

N^o 1.

Verzeichniß

der im Monate Jänner 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Raht	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
1	August Schumann, Eigenthümer einer k. k. landesbefugten Metallwaaren und Maschinenfabrik zu Lemberg.	Verbesserung der Brannwe'n-Brenn-Apparate.	2. Jänner 1863	5	offen	
2	Carl Preisenhammer, Chemiker zu Dursley in England (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Preisenhammer, in Brünn).	Erfindung der Benützung der bei der Wasserstoffgas-Erzeugung resultirenden Eisenoryde in der Eisen- und Stahlfabrication.	4. Jänner 1863	1	geheim	
3	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung, den Wasserstoff als Beleuchtungs-Materiale zu benützen.	detto	1	detto	
4	Derselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung, Wasserstoffgas im Großen und auf ökonomischem Wege unter Darstellung reiner Eisenoryde zu erzeugen.	detto	1	detto	
5	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung, Wasserstoffgas im Großen als Brennmaterialie für sich allein oder in Verbindung mit anderen Brennmaterialien zu benützen.	detto	1	detto	

Fert- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
6	Carl Preisenhammer, Che- miker zu Dudley in Eng- land (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Preisenhammer, in Brünn).	Erfindung, Wasserstoff zu Reductionsprocessen im Großen zu benützen.	4. Jänner 1863	1	geheim	
7	Giovanni Andreasi, Capo maestro fonditore im k. k. See-Arsenale in Venedig.	Verbesserung, bestehend in einer hammerbaren, den Einflüssen des Meerwassers widerstehen- den metallischen Legirung, welche insbeson- dere das Kupfer bei Schiffsbauten zu ersetzen geeignet sei.	3. Jänner 1863	3	detto	
8	Franz Méray, Beamter der k. k. Finanz- und Landes- Directions-Abtheilung in Kaschau.	Erfindung im Baue der Selbstlütungs-Maga- zine für Körnerfruchtgattungen.	4. Jänner 1863	1	detto	
9	Maria Theresia Kaschmann, geborne von Manin, zu Görz.	Erfindung einer Schmiere, wodurch das Leder wasserdicht werde.	detto	1	detto	
10	Wilhelm Samuel Jobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Dampfmaschine.	detto	1	offen	
11	Franz Kéményh, in Wien, und Joseph Auer, zu Senf- tenberg in Niederösterreich.	Verbesserung der Rebmesserscheren.	10. Jänner 1863	1	detto	
12	Franz Schubert, Uhrmacher und Mechaniker in Wien.	Erfindung eines vereinfachten Schlagsystems für Uhren.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
13	Johann Bizula, k. u. k. Bil- lard-Fischler in Wien.	Verbesserung der Billard-Mantinelles.	10. Jänner 1863	1	offen	
14	Stephan Schiller, Tischler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen hölzernen Waschroll-Maschine.	detto	1	geheim	
15	Benjamin Moore, Kauf- mann in Berlin (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Gasregula- tors.	detto	1	detto	
16	August Lütge, Pfeifenfabri- kant in Wien.	Erfindung, aus Meerscham-Massa oder Holz fließende Rauchapparate für Tabak und Sigarren zu verfertigen.	detto	1	offen	
17	Heinrich Wild, Eisenbahn- beamter zu Nagy-Körös in Ungarn.	Erfindung, in jedem bereits gebauten oder zu erbauenden Hause sämtliche Gemächer mit- tels Anwendung erwärmter Luft zu beheizen.	detto	1	detto	
18	Siemens und Halske, Ma- schinen-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines magneto-elektrischen Typen- schnell-Schreibers.	12. Jänner 1863	2	detto	
19	Jacob Barth, Tischler zu Krems in Niederösterreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Spiritus-Mess- Apparates.	detto	1	geheim	
20	Carl Lachnermaier, Inhaber einer Niederlage von land- wirthschaftlichen Maschinen und Geräthschaften in Mün- chen (Bevollmächtigter Carl Anton Sprecher, in Wien).	Erfindung einer fahrenden Centrifugal-Säu- maschine.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
21	Constantin Ritter von Stojowski, Realitätenbesitzer zu Stanislaw in Galizien.	Erfindung leicht transportabler Dampfäder, welche überall angebracht werden können.	12. Jänner 1863	5	geheim	
22	Marcus Czech, Fabrikant zu Profnitz in Mähren.	Verbesserung einer Lederglanzwichse.	detto	2	detto	
23	Jacob Arbós, Dr. der Chemie zu Barcellona in Spanien (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger, in Wien).	Erfindung eines als Bewegkraft für industrielle Zwecke verwendbaren Gasapparates.	19. Jänner 1863	1	detto	
24	E. Joseph Gobiet, Industrieller zu Geering in Belgien (Bevollmächtigter Carl Chalwitzer, zu Fünfkirchen in Ungarn).	Erfindung eines Apparates zum Auffangen der Gichtgase bei Hochöfen.	16. Jänner 1863	1	offen	
25	Joseph und Johann Hampel, derzeit Fabrikleiter zu Baueroda bei Dresden (Bevollmächtigter Franz Michal, zu Aussig in Böhmen).	Erfindung einer Messer- und Gabelputzmaschine.	19. Jänner 1863	1	geheim	
26	Eduard Fischer, Civilingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Pflasterung für Fußwege.	24. Jänner 1863	1	offen	
27	Farcot & Söhne, Maschinenfabrikanten zu Port St. Ouen bei Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Erfindung eigenthümlich construirter Pumpenventile.	14. Jänner 1863	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward- oder nicht	Anmerkung
28	Eustach Durst, Beamter der privilegirten Südbahn-Ges- ellschaft in Wien.	Erfindung einer transportablen Hebemaschine.	25. Jänner 1863	1	offen	
29	J. P. A. Vollmar, Kauf- mann zu Kempten im Großherzogthume Hessen (Firma: „J. Vollmar & Sohn.“ Bevollmächtigter Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Klären von Wein, Bier und anderen Flüssigkeiten.	24. Jänner 1863	2	geheim	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Hessen seit 15. Sep- tember 1862, auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
30	Anton Fleck, und dessen Sohn Joseph Fleck, Zinn- gießer in Böhmischnamisch.	Verbesserung an den Photogen-Sparlampen.	detto	1	detto	
31	Ludwig Senf, Mechaniker in Aggersdorf bei Wien.	Verbesserung eines Flüssigkeits-, insbesondere Spiritus-Mehapparates, genannt: „Quotien- ten-Apparat.“	26. Jänner 1863	1	offen	
32	Joseph Anton Hehle, Cla- viaturverfertiger in Wien.	Verbesserung der Claviatur-Stellpaderl.	detto	2	geheim	
33	Franz Wagner, Grund- und Sensenschmiede-Besitzer zu Ofenbach (Bevollmäch- ter Peter Grubitz, Privat- secretär in Wien).	Erfindung, Sensen, Sichel, Strohmesser zc. aus Eisen- und Stahlabfällen durch eine eigenthümliche Härtungsmethode zu erzeugen.	detto	1	detto	
34	Clemens Wirtensohn, Defo- nom in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Bohrs- und Zeichnen-Maschine zum Gebrauche für Gra- veure, Lithographen zc.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
35	Anton Riehler, Inhaber einer landesbefugten Thon- waaren- und Ziegelfabrik zu Zaběhřiz bei Königsaal in Böhmen.	Erfindung, Thonplatten von beliebiger Größe mit verschiedenen Zeichnungen zur Bekleidung von Fußböden und Wänden zu erzeugen.	26. Jänner 1863	2	geheim	
36	Marcus Friedmann, Erzeu- ger chemischer Producte in Eperies.	Erfindung eines sog-nannten „oberungarischen Wagenfettes“.	27. Jänner 1863	3	detto	
37	Alexander v. Doer, Fabriks- besitzer in Klausenburg.	Erfindung, rothe und rosenfarbe Unschlitterzen, genannt: „Rosenkerzen“, zu erzeugen.	detto	1	detto	
38	August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Läden (Schlägern) bei Wandwebestühlen.	28. Jänner 1863	5	detto	
39	Theodor Geißler, in Wien.	Verbesserung der Fournierschneid-Maschine.	detto	1	detto	
40	Herschmann L. Saar, Papp- mann Saar und Simon Saar, Bettfedernhändler in Prag, unter der Firma: „Herschmann L. Saar & Söhne.“	Erfindung einer Maschine zur Erneuerung, Be- lebung und Reinigung der Bettfedern.	24. Jänner 1863	2	detto	
41	Samuel William Worsam, Ingenieur in London (Submandatar August Schmidt, Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Maschine, „der allgemeine Holz- arbeiter“ genannt, mittelst welcher verschiedene Arten Holzarbeit, als: Bohren, Nuthen, Sägen, Abkanteln u. s. w. ausgeführt werden können.	detto	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 6. August 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
42	Simon Marth, Maschinist in Wien.	Erfindung, eiserne Schrägen oder Füße anstatt der hölzernen zu den Verbindungs-Treppen bei Ueberschemmungen anzuwenden.	26. Jänner 1863	1	offen	
43	André Jacques Amand Gautier, zu Nis Orangis in Frankreich und Alexis Simonide, in Paris, beide Fabrikanten von künstlichem Dünger (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines künstlichen Düngers, genannt: „Guano humifère.“	detto	1	geheim	
44	Constant Sauval, Mechaniker zu Amiens in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Kädiger, in Wien).	Erfindung eines Werkstuhles, welcher zugleich Doublir- und Zwirnmaschine sei.	detto	1	detto	
45	Heinrich Wild, Eisenbahn- beamter zu Nagy-Körös.	Verbesserung in der Construction des Ober- baues für Eisenbahnen.	30. Jänner 1863	1	offen	
46	Jacob Parth, Tischler zu Krems.	Erfindung eines eigenthümlichen Spiritus- Messapparates.	31. Jänner 1863	1	geheim	

№ II.

Verzeichniß

der im Monate Februar 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
47	Alois Sabel, Tischlermeister in Wien.	Verbesserung in der Herstellung bestimmter Fourniere.	4. Februar 1863	1	geheim	
48	Joseph Whitworth, zu Man- chester in England (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper, in Wien).	Verbesserung an Bomben.	detto	3	detto	
49	Anton Wiesner, Tischler- meister in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Kühlapparate für alle Arten Flüssigkeiten.	13. Februar 1863	1	detto	
50	Adolph Carl Spath, in Wien.	Erfindung einer besonders gereinigten Stangen- Pomade, genannt: „Cosmetique conserva- teur.“	detto	1	detto	
51	Ferdinand Sirowatka, Me- chaniker in Wien.	Verbesserung der Plombirzangen.	14. Februar 1863	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
52	Leopold Bacher, Buchhalter in Wien.	Erfindung, aus einem Gespinnte von Roh- panama-Flachs einen Stoff für Damenhüte und andere Gegenstände zu erzeugen.	14. Februar 1863	3	geheim	
53	S. Ménans & Comp., Be- fizer von Hochöfen, Schmelz- hütten etc. in Frankreich (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der Maschinen zur Fabrication der Nägel, Stifte u. dgl.	detto	1	detto	
54	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Patronen.	detto	2	offen	
55	James Mitchell Kay und John Hooper Redstone, zu New-York in den vereinigt- en Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Verbesserung der Dampfmaschinen.	21. Februar 1863	1	geheim	
56	Dieselben. (Durch denselben.)	Verbesserung im Bau der Dampfkessel.	detto	1	detto	
57	Ambrosius Santucci, in Ve- rona.	Verbesserung in der Form der Bombardons, Bombardinos und Wapphörner.	detto	1	detto	
58	Derselbe.	Verbesserung der Tenor-Posaune.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
59	Ambrosius Santucci, in Ve- rona.	Erfindung einer neuen Trompete.	21. Februar 1863	1	geheim	
60	Joseph Gull, Kleiderreini- ger, und Johann Schaffer, Wattmacher, beide in Wien.	Verbesserung der Vorrichtung zur Verbinde- rung des Luftzuges bei Fenster und Thüren.	detto	1	detto	
61	Leonhard Jacob Cohn, Chi- rurg und Zahnarzt, und Leopold Friedrich Cohn, Dr. der Medicin und prak- tischer Zahnarzt, beide zu Pest.	Verbesserung der Zahngebisse.	22. Februar 1863	1	detto	
62	Johann Krauß, Gussmeister in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Stahl- tyres und sonstigen faconirten Stahlgegen- ständen, wodurch die Blasenbildung im In- nern des Stahles unmöglich werde.	23. Februar 1863	1	detto	
63	Friedrich Lohmann, Fabrik- besitzer zu Witten a. d. Ruhr in Preußen (Bevollmäch- tigter Gustav Neufeldt, Fabrikbesitzer zu Erißing- hof bei Pottenstein in Nie- der-Oesterreich.	Erfindung, Kanonen, Gewehrläufe und andere Rohre auf eigenthümliche Art aus Gußstahl zu erzeugen.	detto	2	detto	
64	Philipp Anton Mathieu und Julius Felix Gévelot, beide in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Rüdiger, in Wien).	Erfindung eines Systems tragbarer Schuß- waffen.	detto	1	detto	
65	A. C. Sochor, Nachslichter- Fabrikant zu Friedrichs- hütte in Böhmen.	Erfindung einer Maschine zur Nachslichter- zeugung.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
66	Ermund Lepainteur, zu Pa- ris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung eines Salzes, welches die Farben auf thierischen und vegetabilischen Webe- stoffen halibar mache.	23. Februar 1863	1	offen	
67	Moises Gilbert, Chemiker und Fabrikant zu Pinta- feld.	Erfindung aus Kienwurzelholz, Kienwurzelöl und Kienwurzel Schussierpech zu erzeugen.	25. Februar 1863	1	geheim	
68	Friedrich Strobl, Tischler- meister zu Braunhirschen bei Wien.	Verbesserung an Luxus- und Galanterie-Ge- genständen durch Benützung nachgeahmter Steine, insbesondere des Marmors, von Glas- compositionen und künstlichen Cameen.	23. Februar 1863	1	offen	
69	Franz Johann Kwizda, Apo- theker in Korneuburg.	Erfindung eines Waschwassers für Pferde, ge- nannt: „Resstitutions-Fluid.“	detto	3	geheim	
70	Ernst Pöcher, Fabrikant zu Oschatz in Sachsen, und Alfred Jander, Ingenieur der Graz-Köflacher Eisen- bahn in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Decimal-Tisch- wage.“	27. Februar 1863	1	offen	Diese Erfindung ist den Gebrüdern Ernst und Reinhold Pöcher (Firma: Ernst Pöcher) im Königreiche Sach- sen seit 8. Nov. 1855 auf 10 Jahre paten- tirt, und wurde das Miteigenthum für Oesterreich von den Genannten an Adolph Jander übertragen.
71	Max Jandach, Doctor der Medicin und Zahnarzt in Wien.	Verbesserung in der Befestigung der Vulkanit- Zähne und Gebisse.	detto	1	detto	
72	Joseph Bauer, Brennerei- besitzer zu Mislitz in Mäh- ren.	Verbesserung der Destillirapparate zur Gewin- nung ätherischer Oele und geistiger Flüssig- keiten.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
73	Franz Chrapkewics, Schlof- fermeister in Wien.	Verbesserung der Plombirzangen.	27. Februar 1863	1	geheim	
74	Rudolph Knosp, Fabrikant von Farbwaaren und che- mischen Producten zu Stutt- gart (Bevollmächtigter Ru- dolph Gummi, zu Rusdorf bei Wien).	Erfindung, echtes Braun auf Schafwolle zu färben.	28. Februar 1863	5	detto	
75	Moriz Fried, Maschinist zu Herma nstadt, und Joseph Niedel, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Control-Meß- Apparates.	detto	1	offen	

N^o III.

Verzeichniß

der im Monate März 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
76	Carl Preschel, Rechnungs- Official der k. k. Tabak- und Stempel-Hofbuchhal- tung, und autorisirter Facht- lehrer in Wien.	Verbesserung der Säbelklingen.	1. März 1863	1	offen	
77	Johann Rudolph Leschot, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines Bohrapparates für Felsen, Steine und harte Substanzen überhaupt.	2. März 1863	1	geheim	
78	Joseph Leiter, Fabrikant chirurgischer Instrumente u. Apparate in Wien.	Erfindung, chirurgische Instrumente aus einem zu diesem Zwecke noch nicht verwendeten Metalle zu erzeugen.	detto	1	offen	
79	Johann Ston, k. k. Beam- ter und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Hängegerüsts zum Behufe der Verputzung und Weißung der Gebäude-Fa- çaden.	7. März 1863	1	detto	
80	J. Greiner, Fabrikant in Stuttgart (Bevollmächtig- ter Dr. Joseph Chiari, Notar in Wien).	Erfindung der Tapezierung der Wände mittelst dünner Holzfourniere.	6. März 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königr. Württem- berg seit 5. Mai 1862 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
81	Johann Charzo, vormalig Werk- und Gebläsemeister in Ferneze, dormalen zu Neusohl in Ungarn.	Erfindung einer Vorrichtung, welche an den mit Hebelkraft wirkenden Maschinen als Er- satz der Kurbel oder excentrischen Scheibe an- zubringen sei.	3. März 1863	1	offen	
82	Robert Prehn, Kaufmann erster Gilde in St. Peters- burg (Submandatar Fried- rich Rosenbergs, Kaufmann in Wien).	Erfindung, mittelst eines eigenthümlich construir- ten Apparates den aus den Runkelrüben-Press- lingen zurückbleibenden Zuckersaft mit Wasser auszulaugen.	detto	2	detto	
83	Leopold Friedwald, in Wien.	Erfindung, Dorsch-Leberthran, sowie alle Thran- sorten, dann thierische und vegetabilische feste und flüssige Fette zu defecioniren und zu filtriren.	detto	1	geheim	
84	Alexander Belházi, Civil- Ingenieur und Lampen- Fabrikbesitzer in Pest.	Erfindung einer Mineralöl-Lampe für Rund- docht mit Kapsel und vollkommen geraden Glascylinder.	detto	1	detto	
85	Octav Hofmann, Ingenieur in Wien.	Erfindung in der Construction von Schiffmühl- rädern mit diametral entgegengesetzten Kurbeln zum stromaufwärts Ziehen der Schiffe.	detto	1	offen	
86	Claude J. Chiraud, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens in der Färbung, Bronzierung und Präservierung des Schmied- eisens, Gußeisens und Stahles.	detto	1	detto	
87	Joachim Dachrich, in Wien.	Verbesserung in der Darstellung von Neuroth, Neuviolet und Neublau.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
88	Joseph Chein , technischer Chemiker und Besitzer einer Getreide-Preßhese-Fabrik zu Leitomischl.	Verbesserung der Getreide-Preßhese.	5. März 1863	2	geheim	
89	Emil Theodor Würh , Kaufmann in Leipzig (Bevollmächtigter Eduard Schmidt , Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung der Darstellung eines rothen Farbstoffes aus Phenylsäure, „Coralin“ genannt.	6. März 1863	1	detto	
90	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung der Darstellung eines blauen Farbstoffes aus Phenylsäure, „Azurin“ genannt.	detto	1	detto	
91	Johann Jacob Pahms und Adalbert Rudolph Wittig , Friseur, beide in Berlin (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenhal , Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der für ärztliche Zwecke bestimmten elektro-magnetischen Apparate.	detto	1	detto	
92	Joseph Wurm , Tischlermeister in Wien.	Erfindung, zusammengewebte Crinolinfedern aus Stahl nach einem eigenthümlichen Verfahren zu erzeugen.	5. März 1863	1	offen	
93	Joseph Scharmant , Kaufmann in Wien.	Erfindung einer Lampe, in welcher alle Gas-Oele gebrannt werden können.	9. März 1863	1	detto	
94	Hermann Berkefeld , Anstreichermeister in Wien.	Erfindung eines marmorähnlichen Anstriches, genannt: „Eßigmarmor.“	detto	1	geheim	
95	Johann Weiker , Fabrikbesitzer in Graz.	Erfindung einer eigenthümlichen Speisevorrichtung ohne Kolben und Ventile für Dampfkessel.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
96	Dionis Marasich, Civil-Ingenieur zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung von Apparaten zur Erzeugung eines luftleeren Raumes behufs der Auffaugung flüssiger Körper.	9. März 1863	1	geheim	
97	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Apparaten, um Flaschen und andere Gefäße zu schließen.	detto	2	offen	
98	Joseph Sedlacek, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines hydrodynamischen Motors, genannt: „Hydrodynamicum.“	detto	1	geheim	
99	Edmund Fischer, Maschinen-Ingenieur der Proger Eisenindustrie-Gesellschaft auf der Adalberthütte in Radno.	Erfindung einer Lohm- und Ab-Drehmaschine, welche von jedem Motor und mit variabler Geschwindigkeit betrieben werden könne.	detto	1	offen	
100	Anton Winder, Mechaniker in der Spinnfabrik zu Kennelbach bei Bregenz.	Verbesserung des Regulators zur Erhaltung einer gleichmäßigen Bewegung bei Maschinen.	detto	1	detto	
101	Ludwig Becker, Ober-Ingenieur der priv. österr. Staatsbahn-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung des Verschlusses der Achsen und Wellenlager bei Eisenbahnen und anderen Fahrzeugen.	12. März 1863	1	detto	
102	Carl Brunnhaber, Einschlag-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Flüssigkeit zur Vertilgung von Wanzen, Flöhen und Schwaben.	detto	1	geheim	
103	Jacob Ebler von Misket, Hüttenadjunct zu Mislung in Steiermark.	Verbesserung in der Darstellung von Stahl- und Stabeisen mittelst stark überhitzten Wasserdampfes, nebst theilweiser Venkzung von hoch erwärmter atmosphärischer Luft.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
104	George Fell, Lederfabrikant zu Lancaster in Großbri- tannien (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Bearbeitung des Lederk.	14. März 1863	3	offen	
105	Friedrich Brandeis, in Wien.	Verbesserung in der Regulirung des Wasser- Zu- und Abflusses bei Holländern in den Pa- pierfabriken.	detto	1	geheim	
106	Leopold Kobler, Lampen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Photogen-Gas- und Solar- Del-Lampen.	detto	1	offen	
107	Heinrich Stein, Inhaber einer Privatschule in Prag.	Erfindung von Uebungs- und Selbstbeschäfti- gungstafeln zur schnelleren Veibringung der Anfangsgründe im Schreiben, Rechnen und Zeichnen.	detto	1	detto	
108	Wilhelm Lankau, Erzeuger von Gasbeleuchtungs-Ge- genständen in Wien.	Verbesserung von Gaslustern und anderen Gasbeleuchtungs-Apparaten.	detto	1	geheim	
109	Johann Hollub, Mechaniker, und Moriz Pöchl, Handels- mann, beide in Wien.	Erfindung einer Nähmaschine zur Erzeugung von Schuhen, Beschuhungsbestandtheilen, ins- besondere Steppsohlen aus was immer für einem Webstoffe, Filz oder Leder und den Abfällen dieser Stoffe.	13. März 1863	1	offen	
110	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Flüssigkeit-Messapparates.	14. März 1863	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
111	Eduard Lenzler und Fr. Stichel- ler, Civil-Ingenieure in Wien.	Verbesserung an den Cylinder-Gebläsen für hohe und niedere Pressungen.	14. März 1863	1	geheim	
112	Theodor Posch, bürgl. Tasch- ner in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Taschn- waren.	16. März 1863	1	detto	
113	Stephan Vidats junior, Ma- schinen-Fabrikseiter in Pest.	Verbesserung, die bisher aus einem Stücke Gusseisen bestehenden Pflugkörper aus drei Theilen zusammen zu setzen.	detto	2	detto	
114	Joseph Neumeyer, bürgl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung seiner bereits privilegirten Salon- Gefrorenen-Maschine.	detto	1	detto	
115	Ludwig Johann Gustav von Conink, Rheder zu Havre in Frankreich (Bevollmäch- tigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung in der Aufspeicherung, Lüftung, Austrocknung und Aufbewahrung des Ge- treides.	detto	1	offen	
116	Johann Georg Brenner, Eisenhändler zu Heidelberg (Bevollmächtigter Dr. An- dreas Ritter von Gredler, Hof- und Gerichtsadvokat in Wien).	Erfindung eines Zimmerheizofens für Stein- kohlen und Coaks.	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg und im Groß- herzogthume Baden auf fünf Jahre, u. zw. bis 17. November 1867 patentirt.
117	James Wood Baker, zu Lan- caster in England (Bevoll- mächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserung an Spinnmaschinen.	detto	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
118	Heinrich Gantsch von Fran- kenthurn, Ingenieur der Südbahn-Gesellschaft, der- malen in Marburg.	Erfindung, wasserdichte Stoffe ohne Verlust der Porosität zu erzeugen.	17. März 1863	1	geheim	
119	Friedrich Volderauer, Kauf- mann in Salzburg.	Verbesserung, bestehend in der Erzeugung eines eigenthümlichen Cementes, „Salzacher Königs- Cement“ genannt.	detto	2	detto	
120	Alfred Bander, Eisenbahn- Ingenieur in Wien, und Robert Bander, Kaufmann in Brünn.	Erfindung einer Handsäe-Maschine, durch welche die mittelst Schrauben-Ventilator erzielte Cen- trifugalkraft zum Säen benützt werde.	detto	2	offen	
121	Carl Georg Müller, Che- miker und Fabrikant zu Auffig	Erfindung eines Bindemittels, um Stein- und Braunkohlen, dann Torf und Coaks in Stück- form darzustellen.	detto	1	geheim	
122	Josephine und Marie Sisco, in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Kädiger, in Wien).	Erfindung eines Systems von Waschröhren, mittelft welchen das Innere der Gewehrläufe ohne Abschrauben gereinigt werden könne.	16. März 1863	1	detto	
123	August Ernst Müller, zu Korneuburg.	Erfindung eines Meß- und Gradir-Apparates für Flüssigkeiten.	detto	1	detto	
124	Dr. Carl Böhm, Regiments- Primararzt und Docent in Wien.	Erfindung eines eisernen Ofens für Coaks, Steinkohlen oder Holz.	17. März 1863	1	detto	
125	Johann Peter Keininghaus, Fabrikant zu Algersdorf bei Graz.	Erfindung eines eigenthümlichen Spiritus-Con- trol-Meß-Apparates.	23. März 1863	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
126	Stephan Ilfosky, Spiritus- Erzeuger in Neu-Pest, und Eduard Leopold, in Arad.	Erfindung eines eigenthümlichen Maischver- fahrens behufs der Spiritus-Erzeugung bei Anwendung von Maismehl ohne Benützung des Oeums.	24. März 1863	3	geheim	
127	Ferdinand Carl Philippson, in Berlin (Bevollmächtig- ter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Apparates für Mikroskope, um dieselben so wie Fernrohre zu benutzen.	27. März 1863	1	detto	
128	Francesco Padovani, in Con- stantinopel (Bevollmächtig- ter Paolo Megherdiz, Gan- delsmann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen musikalischen Saiten Instrumentes, „Ottavijono“ genannt.	26. März 1863	1	detto	
129	Joseph Wanaus, bürgl. Tischlermeister in Wien.	Erfindung eigenthümlicher photographischer Sta- tive.	27. März 1863	1	offen	
130	Julius Franz Mathias, Hut- fabrikant in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Hü- diger, in Wien).	Verbesserung der Vorrichtungen zum Pressen und Bügeln der Hüte, insbesondere der Stroh- hüte.	detto	1	geheim	
131	Philipp Sternlicht, Brannt- weinbrennerei-Director zu Komjáth in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Maischver- fahrens in der Spiritus-Erzeugung.	detto	1	offen	
132	Joseph Scharmant, Kauf- mann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Mo- deraturlampe.	detto	1	detto	
133	Anton Panesch, Schuhma- chermeister in Wien.	Erfindung, Fußbekleidungen mittelst einer neuen Zuschneidemethode ohne eine Naht am Vord- erfüße zu erzeugen.	22. März 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
134	Theodor Bosh, bürgerlicher Taschenermeister in Wien.	Erfindung eines uneindrückbaren Reiseflossers.	27. März 1863	1	geheim	
135	Johann Ursus, Gutsbesitzer zu Wollants im Oitschiner Kreise in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Malzbereitungs- Vorrichtung.	detto	1	detto	
136	Joseph Kranner, Stadtbau- und Steinmetzmeister in Wien.	Erfindung einer Gefäss-Hobelmaschine für Steine.	detto	1	detto	
137	Franz Bruner, Zeugmacher zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung, Herren- und Damenhüte und Kap- pen aus Strohgeflechten ähnlichen Stoffen als Ersatz der Strohhüte zu erzeugen.	detto	1	detto	
138	Mathias Linbrunner, Speng- lermeister in Ofen.	Verbesserung im Verketten der Glasaufeln in Rahmen.	detto	1	detto	
139	Carl Polley, Fabrikenbesitzer in Wien.	Erfindung, aus Steinkohlentheer und Pech künstliche Baumaterialien, als Terrast-Pech- Steine und Platten mit oder ohne Dessins zu erzeugen.	detto	1	detto	
140	John Clutton Blair Salt, zu Birmingham in Eng- land (Bevollmächtigter Carl A. Specker, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Auf- schriftstafeln von Eisenblech.	28. März 1863	2	detto	
141	Moriz Nowak, Realitäten- besitzer in Wien.	Erfindung einer wasserdichten Sprengpasta, welche sich statt des Schießpulvers zum Spreng- en der festesten Felsen verwenden lasse.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
142	Ignaz Bachrad, in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Auswinden und Mangeln der Wäsche.	28. März 1863	1	geheim	
143	J. E. Blechmann, Fabrik- besitzer zu Neuntirchen in Niederösterreich.	Erfindung, bestehend im Ziehen von Röhren über einen, mit dem Zugeisen zugleich fest- stehenden Kern.	detto	1	offen	
144	August Petri, Schieferdecker und Ziegelfabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Gewölbziegel mit Ruth und Falz.	31. März 1863	1	detto	
145	Charles Jules Pierre Des- nos, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Wädiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems metal- lener Schienenlager und Querschwellen für Eisenbahnen.	detto	1	geheim	
146	Abraham Fischer, Handels- mann in Böhmischo-Weipa.	Erfindung eines eigenthümlichen Kühlapparates zur schnelleren Ablühlung des Bieres wäh- rend des Brauprocesses.	detto	3	detto	

N^o IV.

Verzeichniß

der im Monate April 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
147	Julius Höch, Procuraführer in Wien.	Erfindung einer Insectenfang-Maschine.	3. April 1863	1	geheim	
148	Eugen Graf Larisch-Mön- nich, Eigenthümer der priv. Beterswalder Zink-Farben- Fabrik in Wien.	Verbesserung der Oefen zur Bereitung der Zinkoxyde.	6. April 1863	10	offen	
149	Adolph Jar, Musikinstru- menten-Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung, Trommelfelle und Darmsaiten we- niger empfindlich gegen den Wechsel des Feuchtigkeits-Zustandes der Luft zu machen.	detto	1	geheim	
150	Alexander Morpurgo, in Trief.	Erfindung eines Mittels gegen die Trauben- krankheit (Cryptogamm).	16. April 1863	5	detto	
151	Adolph Brichta, Parfumeur in Prag.	Erfindung eines Waschwassers, „Glycerin- Sourkenmilch“ genannt.	11. April 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
152	Joseph Friedländer, Civil- Ingenieur zu White-Abbey bei Belfast in der Provinz Antrim in Irland (Bevoll- mächtigter J. W. Gutt- mann, Kaufmann in Wien).	Verbesserung seiner privilegirten Maschine zum Brechen und Weichmachen von Flachß, Hanf, Jute und anderer faseriger Substanzen.	20. April 1863	4	geheim	
153	Friedrich Steinbank, Samen- händler in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Sackes, ge- nannt: „Steinbank's amerikanischer schnell trocknender Anstreicher-Sack.“	ditto	1	ditto	
154	Eduard Leopold, in Urad.	Verbesserung an den Control-Messapparaten.	21. April 1863	1	ditto	
155	Julius Leth, Photograph in Wien.	Verbesserung im photographischen Drucke.	20. April 1863	1	ditto	
156	Peter Fischer, Civil-Inge- nieur in Graz.	Erfindung eines eigenthümlichen Dampf-Mo- tors.	ditto	3	ditto	
157	Johann Köhler, Ingenieur der österr. Staatsbahn- Gesellschaft zu Bruck a. d. Leitha.	Erfindung von eigenthümlichen Trag- und Stoßfedern.	ditto	1	offen	
158	Alfred Lenz, Civil-Inge- nieur in Wien.	Verbesserung aller Gattungen Dellampen.	ditto	2	ditto	
159	Conrad Schember, Maschi- nenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Centimal-Brückenwagen.	ditto	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zunome, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
160	Joseph Hawel, gräf. Stern- bergscher Fabriks-Adjunct zu Josnuk bei Kaufim in Böhmen.	Erfindung einer rotirenden Dampfmaschine zum Betriebe der Locomotive, Schiffe, und als stationäre Maschine in Bergwerken, wo ein vor- und rückwärtsgehender Gang erfor- derlich ist.	22. April 1863	1	offen	
161	Peter Hugon, Civil-Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödig- ger, in Wien).	Erfindung eines Gas- und Wasserapparates, der als Bewegkraft für alle Arten von Ma- schinen zu verwenden sei.	20. April 1863	1	geheim	
162	Johann Gimper, Chemiker in Hiebing.	Erfindung eines Waschpräparates in Pulver- form, genannt: „Communal-mineralisches Waschpräparat.“	detto	1	detto	
163	Michael Stormann, Heiz- hausleiter der Kaiser Fer- dinands-Norrbahn zu Prerau.	Erfindung eines Funkenfang-Apparates für Locomotive.	22. April 1863	1	detto	
164	Pasquale Anderwald, Me- chaniker, und Dr. Giorgio Nicolich, beide in Triest.	Erfindung einer besonderen Art von Piano- forte, genannt: „Armoni cembalo.“	detto	1	detto	
165	Wenzel Sodoma, Manufac- turzeichner in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von We- berei.	detto	1	offen	
166	Johann Kalezky, Büchsen- machermeister in Wien.	Verbesserung der Zündnadelgewehre.	detto	1	detto	
167	Wilhelm Conräh und Ro- bert Eduard Pittler, k. k. priv. Metallwaaren-Fabriz- kanten in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode in der Erzeugung von Ofbestecken aus jedem be- liebigen Metalle.	detto	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
168	Anton Orell, Eisengießer in Pest.	Verbesserung der gußeisernen Canalgitter.	23. April 1863	1	offen	
169	A. Cegl, Spengler, und F. Pfeiffer, Spengler und Mechaniker, beide in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Gasuhr zur Controle der Gasconsumenten.	24. April 1863	1	geheim	
170	Anton Wisner, bürgerlich r Tischlermeister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen harten Metall-Begirung und Email-Composition, welche insbesondere zur Anfertigung emailirter Hähne und Pipen verwendet werden könne.	30. April 1863	1	ditto	
171	Schäffer und Pudenberg (Bevollmächtigter D. C. Hörner, Gasluster-Fabrikant in Wien).	Erfindung eines Kesselstein-Auffängers.	22. April 1863	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 29. December 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
172	Ed. Leyser und Friedrich Stiehler, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer Universalpumpe mit selbstthätigen Ventilkappen.	ditto	1	geheim	
173	Dieselben.	Verbesserung der amerikanischen Wäsch-Windmaschine.	ditto	1	ditto	
174	Nephtali Sternlicht, Kaufmann in Wien, und Moritz Herzog, technischer Chemiker.	Erfindung einer zum Unterzünden beim Anmachen des Feuers verwendbaren Masse, „Antifrictions-Unterzünder“ genannt.	ditto	1	ditto	
175	Gaspard Füsse, Dan. Märky und Joseph Bernard, Maschinenfabrikanten unter der Firma: „Füsse, Märky & Bernard“ in Carolinenthal bei Prag.	Verbesserung ihrer privilegirt gewesenen Lastenwage.	23. April 1863	2	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
176	Joseph Ritter von Manser , Thomas Holt und Eduard Schmidt , Ingenieure in Wien.	Verbesserung des Alexander Devaux'schen Sy- stemes in der Construction der Getreide-Spei- cher (Siloje).	24. April 1863	1	geheim	
177	Wilhelm Chamm , Inge- nieur-Chef der mechani- schen Werkstätte der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Lundenburg, und Rudolph Holiczek , Hausbesitzer da- selbst.	Erfindung eines Thermo-Manometers, d. i. eines Apparates, um aus der Ausdehnung eines Körpers durch die Wärme, die Span- nung — Expansivkraft der in einem Gefäße eingeschlossenen Flüssigkeiten oder Gase zu er- kennen.	27. April 1863	1	detto	
178	Anton Melle , fürstl. Schwar- zenberg'scher Fabriksverwal- ter in Sulowitz bei Bobositz in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Ausscheidung der Salze aus der Rüben- melasse und aus concentrirten Rübensyrupen, wodurch letztere zugleich geeignet gemacht werden, mehr kryallisirbaren Zucker und ein wohlschmeckendes Nachproduct zu liefern.	detto	2	detto	
179	Jacob Dauer , Schlossermei- ster in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Hebelbewegung an verschiebbaren Gewölbe-Verschlüssen.	detto	1	detto	
180	Joseph Müller , Maschinen- Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Dampfkoch-Apparate, wodurch dieselben transportabel und leicht zu bedienen seien.	detto	1	detto	
181	Angelo Saullich , Kaufmann in Salzburg und Besitzer der priv. österr. Portland- Cement Fabrik in Perlmos bei Kuffstein.	Erfindung eines eigenthümlichen Ofens zum Brennen des Portland-Cementes.	detto	2	detto	
182	Johann Ludwig Jordan , Fabrikbesitzer und Chef der Firma: "Jordan's Söhne" zu Tetschen in Böhmen.	Verbesserung der Holzschleifmaschine zur Er- zeugung von Papier-Surrogaten.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
183	Carl Ernst Hoff, Maschi- nen-Fabrikant in Dresden (Bevollmächt. Dr. Adolph Faber, k. k. Notar in Wien).	Verbesserung der sogenannten amerikanischen Universal-Lichtgießmaschine.	27. April 1863	2	offen	
184	Edmund Scharpe, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Verbesserung des Oberbausystems an Eisens- bahnen.	24. April 1863	1	geheim	
185	Joseph Vanheggi, Kauf- mann in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Schuß-Holz- siftmaschine.	28. April 1863	2	detto	
186	Alfred Krupp, Besitzer der Eisenschmelz-Fabrik unter der Firma: „Friedrich Krupp“ zu Essen in Rheinpreußen (Bevollmächtigter Alexan- der Strecher, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verschluss- systems für von hinten zu ladende Geschüs- sröhre.	detto	5	detto	
187	Ludwig Hübler, Tuchmacher zu Reichenberg in Böhmen.	Verbesserung des Decatir- und Kochapparates für verschiedene Stoffe.	30. April 1863	1	geheim	
188	Franz Willème, Bildhauer in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Nädiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, mit Hilfe der Photographie und des Pantographen Bild- hauerarbeiten anzufertigen, genannt: „Photo- Sculpteur.“	detto	1	detto	

N^o V.

Verzeichniß

der im Monate Mai 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
189	Ludwig Hartmann, Drechs- lerwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Einrichtung der Pfeifen- und Cigarrenrohre zum Abkühlen und Reinigen des Tabakrauches.	2. Mai 1863	1	offen	
190	Reinhold Stumpe, Mechanik- er in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Klappenroßes“ zur Verbrennung des Rauches.	detto	2	detto	
191	Adalbert Nch, Realitäten- besitzer zu Waltendorf bei Graz.	Erfindung, ungebrannte Ziegel mittels der Sebelpresse und mit Zusatz besonderer Be- standtheile herzustellen.	detto	1	geheim	
192	Hieronymus Vogl, Beamter in Wien.	Erfindung, Stoffe jeder Art durch eine eigen- thümliche Zubereitung vor dem Verbrennen zu bewahren.	detto	1	detto	
193	Felix Hojnos, Fabrikant von Heizapparaten zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines rauchverzehrenden Herdes, wel- cher zu den verschiedensten Zwecken verwend- bar sei.	detto	1	detto	

Fort- lau- fenbe Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
194	Alfred Genz, Civil-Inge- nieur in Wien.	Verbesserung an den Straßen-Locomotiven.	2. Mai 1863	2	offen	
195	Julius Galecki, Eisenmobel- Fabrikant, und J. D. Bur- buch, beide in Wien.	Verbesserung an den, aus gezogenen Röhren erzeugten eisernen Möbel, wodurch das Bre- chen derselben beseitigt werde.	detto	1	geheim	
196	Theophil Jedrzejowski, zu Neu-Sandec in Galizien.	Erfindung eigenthümlicher Räder für Dampf- Fuhrwerke auf gewöhnlichen Straßen zur Ueberwindung bedeutender Steigungen.	detto	1	offen	
197	Georg Gerenday, Mechanis- ker in Pest.	Erfindung einer Hand säemaschine.	3. Mai 1863	1	detto	
198	Nicolo Sottron, Kupfer- schmid in Venedig.	Erfindung eines Apparates zum schnellen Ab- kühlen der Getränke, ohne Beeinträchtigung des Geschmacks und der Stärke.	2. Mai 1863	3	geheim	
199	Joseph Ludold, Maschinen- Inspector der südl. Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines doppelt wirkenden Ablasshahnes (Fasspipe) zum Abzapfen von Flüssigkeiten ohne Oeffnung des Fasspundes.	detto	1	offen	
200	Louis Pierre Joffe, zu Paris (Bevollmächtigter Corne- lius Kasper, in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen des Getreides.	3. Mai 1863	1	geheim	
201	Carl Gustav Niedig, Ma- schinen-Fabrikant zu Neu- nitz bei Leipzig (Bevoll- mächtigt. Rudolph Stradal, Ingenieur in Wien).	Verbesserung der amerikanischen Dichtgieß- maschine.	4. Mai 1863	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 27. Dec. 1862 auf 5 Jahre patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zunome, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
202	Alexander Weisk, Schuh- händler in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung wasserdichter und vor der Einwirkung des Schweißes ge- schützter Schuhe und Stiefel.	5. Mai 1863	1	geheim	
203	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung im Baue von Kriegsschiffen und in Panzerplatten für Schiffe, Festungen und Batterien.	4. Mai 1863	2	offen	
204	Johann Kuhé, Fabriksleiter zu Brodeß in Böhmen.	Erfindung, Watta aus Hanf, Flach, Berg, Niols (Seidenabfällen) Kunstwolle, d. i. einem Gemische von Schaf- und Baumwolle, oder aus den Abfällen dieser Stoffe mit oder ohne Beimischung von Ziegen-, Hasen-, Rinds- und Hochhaar zu erzeugen.	6. Mai 1863	3	geheim	
205	Emanuel Nowotny, Fabriks- besitzer und Dirigent der Porcellan- und Steingut- Fabrik zu Alt-Mohlau bei Carlsbad in Böhmen.	Erfindung, Steingut-, Porcellan- und über- haupt zum Potteriefache dienende Thonmassen durch hydrostatischen Druck im bildsamen Zu- stande herzustellen.	detto	1	detto	
206	August Alois Fürst, Beam- ter der k. k. priv. Süd- bahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Behältnissen für Rauchtabak, wodurch das Auströcknen desselben verhindert werde.	detto	1	detto	
207	Eduard Piatkowski, bürgl. Spengler in Wien.	Erfindung eines Apparates, um mit sehr wenig Eis Gefrorenes zu erzeugen.	detto	2	detto	
208	François Desiré Savalle, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Destillation des Alkohols und anderer geistiger Flüssig- keiten.	4. Mai 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 4. April 1867 auf 15 J. patentirt.
209	Edmund Hypolite Junot, in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Weberei, wodurch das Mustersehen entbehrlich werde.	8. Mai 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
210	Eduard Sarmont, in Wien.	Erfindung, mittelst der „Gelatine“ die Glas- malerei zu versehen.	8. Mai 1863	1	geheim	
211	J. Poduschka, Mechaniker und Postmeister zu Tschetsch in Mähren.	Erfindung eines Thonplatten-Ofens zur Wieder- belebung des Spodiums, sowie zum Glühen und Destilliren aller hiezu geeigneten Stoffe.	6. Mai 1863	1	detto	
212	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung der Maschinen zum Eintauchen der Zündhölzchen.	7. Mai 1863	2	offen	
213	Eduard Leopold, zu Arad in Ungarn.	Verbesserung der Control-Messapparate.	detto	1	geheim	
214	Mathilde Dorkolotti, Eisen- bahn-Officials-Gattin zu Görz.	Verbesserung der Ratten- und Mäuse-Vertil- gungsmittel.	detto	1	detto	
215	Edmund Pistotnik, Haupt- mann in Pension zu Graz.	Erfindung einer Mähmaschine für Gras und Getreide, wodurch das letztere zugleich für Garben gehäuft werde.	detto	1	detto	
216	Heinrich Brandes, Sattler- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art englischer Reitsättel.	8. Mai 1863	1	detto	
217	Max Schaffner, Director der Chemischen Fabrik des österreichischen Vereins für Chemische und metallurgische Production zu Aussig an der Elbe.	Erfindung, den im Sodaschlamm enthaltenen Schwefel und die Natronverbindungen wieder zu gewinnen.	detto	5	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
218	Carl Hoffmann, Fabriksdi- rector zu Necklinghausen in Preußen (Bevollmächtigter Doctor und Notar August Uchahn, zu Reichenberg in Böhmen).	Verbesserung des Decatir- und Kochapparates, auch Appreturapparat genannt.	9. Mai 1863	1	geheim	
219	Stephan Mendl, bürgerl. Spenglermeister in Pest.	Verbesserung der Gartensprizen durch Anbrin- gung eines Wellrades.	12. Mai 1863	1	offen	
220	Paul Laubet, Handelsmann in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zum Anstreichen der Gebäude, „Neolin“ ge- nannt.	14. Mai 1863	1	geheim	
221	Joseph Karly, Schloßfer- meister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fensterreini- gungs-Apparates.	detto	1	detto	
222	Jos. Schachermayer, Schloß- fermeister in Linz.	Verbesserung des Schmiede-Esseisens und des damit verbundenen Luftkastens.	detto	1	detto	
223	B. Forster und F. Wawra, Zündwaaren-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Phosphor-Zündmasse.	18. Mai 1863	1	detto	
224	Adolph M. Pleischl, Fabri- kant in Wien.	Verbesserung des Emails für Eisenblech.	13. Mai 1863	5	detto	
225	Alexander Laurent, Fabriks- besitzer in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen mechanischen Transmissionsriemen.	14. Mai 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
226	Jesse Frierley und Abraham Frierley, zu Spa Mill nächst Huddersfield in England (Bevollmächt. Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Verbesserung der Krempelmaschinen.	15. Mai 1863	3	geheim	
227	Franz Posner, Mechaniker in Wien.	Verbesserung seines privilegirt gewesenen Dampfmanometers.	detto	1	detto	
228	Joseph Sakhini, Maschinist in Wien.	Verbesserung an den tragbaren Eiskellern von Gusseisen und Zinkblech.	15. Mai 1863	1	offen	
229	H. D. Schmid, Maschinenfabrikant in Simmering bei Wien, und Otto Wertheim, Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Apparates, mit welchem die Quantität und das spezifische Gewicht von Flüssigkeiten gleichzeitig bestimmt werden könne.	detto	1	geheim	
230	A. Graemiger, Director der Actien-Gesellschaft für Duntweberei in Wallenstadt, Canton St. Gallen in der Schweiz (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines mechanischen Webestuhles für mehrfarbige Stoffe.	detto	2	detto	
231	Geopold Alexander Goldschmidt, Lampenerzeuger in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Lampencylinder für alle Gattungen von Gasölen.	18. Mai 1863	2	offen	
232	Emerich Kolbenheyer, Britannia-Metallwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Hochdruck-Dampf-Kaffee- und Theemaschine.	19. Mai 1863	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
233	J. S. Judek, Hüttenmeister zu Wilhelminenhütte bei Myslowitz in Preußen (Bevollmächtigter Ludwig Kuschel, Kaufmann in Wien).	Verbesserung an den Zink-Destillir-Ofenen.	19. Mai 1863	3	geheim	Diese Verbesserung ist in Preußen seit 10. Dec. 1861 auf 5 Jahre patentirt.
234	Johann Schier, zu Hohenelbe in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Mundwassers.	detto	3	detto	
235	Joseph Mörth, Ingenieur der priv. österr. Staatsbahn-Gesellschaft, u. Friedrich Weis, Civil-Ingenieur, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Feuerrofes, „Brügelrost von Mörth und Weis“ genannt.	detto	1	detto	
236	Albert Friedrich Kiedl und Heinrich Fischer, beide in Wien.	Verbesserung des Glaszuges.	19. Mai 1863	1	detto	
237	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Abdampf- und Krystallisir-Apparaten.	detto	2	offen	
238	Wilhelm Siegmund, Tuchfabrikant zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Mittels zum Entfetten der Zeug, insbesondere der Lächer.	detto	1	geheim	
239	Anton Demuth, bürgerlicher Maschinist in Wien.	Verbesserung der Chenillen-Maschinen.	22. Mai 1863	3	offen	
240	Pinkas Kohn, Handelsmann in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Fruchtkübel zum Messen der Körnerfrüchte.	24. Mai 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urfunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
241	Franz Wziha, Ingenieur zu Hainzpaß in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Tunnel-Eisen- bahnbau-Methode.	24. Mai 1863	1	geheim	
242	Ernst Werner Siemens und Johann Georg Halske, Fabrikanten zu Berlin (Submandatar Dr. Joh. Steiner, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Re- generativ-Gas- und Cokes-Ofens.	detto	1	detto	
243	Friedrich Fren junior und Hugo Jellinek, Zuckerfabri- kanten zu Wisochan bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur Reinigung der rohen Rübensäfte.	detto	2	detto	
244	Alexander von Jutrezenska, Zuckerfabriks-Director zu Serschowitz bei Troppau.	Verbesserung der ihm unterm 22. November 1862 privilegirten Spodium-Waschmaschine.	detto	3	offen	
245	Jean Louis Paudelot, in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung eines Kühlapparates für Bier und andere Flüssigkeiten.	detto	1	geheim	
246	Louis Bollmann, Nähma- schinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Greifer-Nähmaschinen.	detto	1	offen	
247	Carl Winter, Weberkamm- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Weberkämme.	detto	1	geheim	
248	Peter Pfeffermann, Magister der Augen- und Zahnheil- kunde in Wien.	Verbesserung der ihm unterm 8. August 1849 privilegirten Zahnpasta.	27. Mai 1863	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
249	Theresia Klaußner, Inhaber in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Plachen und Fenster-Rouleaux aus farbigen Holz- spänen.	31. Mai 1863	1	geheim	
250	Joseph H. Herz, Doctor der Medicin in Wien.	Verbesserung des ihm privilegirt gewesenen so- genannten vegetabilischen Dermatın-Linimentes.	27. Mai 1863	1	detto	
251	Nicolaus von Gharmathy, Grundbesitzer zu Incsel in Siebenbürgen.	Verbesserung des Wechselfluges.	28. Mai 1863	1	offen	

N^o VI.

Verzeichniß

der im Monate Juni 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
252	Ludwig Krakowitzer, Che- miker, und J. D. Pohl- mann, Apotheker, beide in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Schnellkühlers“, womit eine große Kälte, ja selbst Eis erzeugt werden könne.	6. Juni 1863	1	geheim	
253	Carl Hedrich, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Kaffee-Brenn- Apparates.	detto	1	offen	
254	Jean Baptiste Emile Louit ainé, Handelsmann in Bor- deaux (Bevollmächt. Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Lampen-Glas-Cy- linder.	detto	1	geheim	
255	Otto Fänger, Repräsentant der Firma: „F. Wertheim & Wiese“ in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Stempelpresse, „Fänger's Parallelogramm-Presse“ genannt.	detto	1	offen	
256	Rubin Beer, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung, in Bijouterie-Gegenständen Bild- chen derart anzubringen, daß dieselben voll- kommen verschlossen, aber dennoch mit Reich- tigkeit sichtbar gemacht werden können.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
257	Marius Mandet, Mechaniker zu Marseille in Frankreich (Bevollmächt. Friedrich Rüdiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Eisenbahngeleisen mit Zahnstangen für starke Steigungen.	6. Juni 1863	1	geheim	
258	Henry Giroud, Notar zu Grenoble in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger, in Wien).	Erfindung eines Regulir-Apparates für Gasleitungen.	detto	1	detto	
259	Carl Guffky, zu Teplitz in Böhmen.	Verbesserung in der Fabrication der Thonwaaren.	detto	1	detto	
260	Ludwig Wagner, Spenglermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen luftdichten Verschlusses für die verschiedenartigsten Gefäße.	detto	1	detto	
261	Julius Löwy, genannt Löwinger, in Prag, und Ludwig Hackermüller, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofens, „egyptischer Topfosen“ genannt, welcher zugleich als Kaffeebrenner, Kaffeemühle, Kaffeemaschine und als Schnelltocher überhaupt zu verwenden sei.	7. Juni 1863	1	detto	
262	Eduard Field, Ingenieur in London (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger, in Wien).	Verbesserung an den Dampfsteifen und anderen zur Uebertragung der Hitze auf Flüssigkeiten dienenden Vorrichtungen.	6. Juni 1863	3	detto	
263	Bernhard Eckstein (Firma: „Neuburg & Eckstein“) Zündrequisiten-Fabrikant in Pilfen.	Verbesserung in der Hündhölzchen-Erzeugung.	detto	2	detto	
264	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zur Bearbeitung und Reinigung des Thones.	detto	2	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Duname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht.	Anmerkung
265	Julius Hiller, Maschinen- Fabrikant zu Ehlmeß in Böhmen.	Erfindung eines Cigarren-Trocken-Apparates.	6. Juni 1863	1	offen	
266	Oskar Müller, Maschinen- Fabrikant zu Mittweide bei Schwarzenberg im König- reiche Sachsen (Bevoll- mächtigter Dr. J. S. Ellen- berger, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Maschinen- Construction zur Erzeugung von Chenille.	7. Juni 1863	1	geheim	Die Geheimhaltung der Privilegiums-Bes- chreibung ist nur für die Dauer von 3 Mo- naten angefucht.
267	Reinhold Stumpe, Mechanis- ker in Wien.	Erfindung einer Controluhr zur Controlirung der Menge des verarbeiteten Zuckerfaßes bei der Rübenzucker-Fabrication und bei anderen derartigen Erzeugungen.	detto	1	detto	
268	Johann Schubert, Tape- zirer zu Ottakring bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, dop- pelte Jalousiebänder mit Querlihen ohne Noth herzustellen.	detto	1	offen	
269	Ludwig Senf, Mechaniker in Wien.	Verbesserung seines bereits privilegirten Flüssig- keits-, insbesondere Spiritus-Messapparates.	detto	1	detto	
270	Julius Hofmann, Maurer- meister zu Döbels im Kö- nigreiche Sachsen (Bevoll- mächtigter Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines continuirlichen Kalkofens.	9. Juni 1863	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 18. März 1862 auf 3 Jahre paten- tirt.
271	Friedrich Stupak, Photo- graph in Prag.	Erfindung eines künstlich construirten Pferdes, welches, gleich einem wirklichen Pferde, zu photographischen Zwecken verwendet werden könne.	detto	1	detto	
272	Mois Vespej, Spenglermeis- ter in Graf.	Erfindung eines die Verbreitung des Geruches völlig verhindernden Leibstuhles.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
273	Joseph Kellow, Henry Short und William Penham King, zu Cornwall in England (Bevollmächtigter Corne- lius Kasper, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Erzeugung von Schieß- und Spreng- pulver.	10. Juni 1863	1	geheim	
274	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer mechanischen Zuckersaft-Con- trol-Vorrichtung.	detto	1	detto	
275	Friedrich Gilbert, Maschinist in Hernals nächst Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen doppelt wir- kenden Saug- und Druckpumpe.	11. Juni 1863	1	detto	
276	Peter Fischer, Civil-Inge- nieur in Graz.	Verbesserung in der Construction gußeiserner Straßen-Canalgitter.	detto	1	detto	
277	Eduard Rohrwasser, Juwe- lier in Wien.	Verbesserung der zusammenlegbaren Eisenmöbel.	detto	1	offen	
278	Reinhold Stumpe, Mechanik- er in Wien.	Erfindung eines Regulators für Spiritus- Messapparate mit Control-Vorrichtung.	detto	1	geheim	
279	Wilhelm Weintraub, Pho- tograph in Triest.	Erfindung von stereoskopischen Ankündigungstafeln.	13. Juni 1863	1	detto	
280	Simon Marth, Maschinist in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Flüssigkeits-Mess- wage“.	11. Juni 1863	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
281	Eduard Adolph Malburg , Fabriksbesitzer zu Smidic in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Spiritus-Entfälschung.	18. Juni 1863	2	/ geheim	
282	Johann Jacob Guthnecht , Ingenieur zu Neuhof bei Bizers, Canton Graubünden in der Schweiz (Be- vollmächtigter Dr. Johann Nizzoli , Avvocato zu Feld- kirch in Tirol).	Erfindung eines Flüssigkeits- und Gasmessers, durch welchen insbesondere auch der Zucker- und Alkoholgehalt der Flüssigkeiten, sowie deren Temperatur bestimmt und notirt werde.	11. Juni 1863	1	offen	
283	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung von Apparaten (Präservatoren), mittelfst welcher geistige Getränke allmählig ab- gezapft werden können, ohne dem Verderben zu unterliegen.	detto	1	detto	
284	Johann Schuberth , Tapezi- rer in Oitafiring.	Verbesserung in der Parquetten-Fabrication.	detto	1	detto	
285	Carl Hirschfeld , Preshafen- fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Aufbewahrungsmethode der Preshese.	12. Juni 1863	1	detto	
286	Israel Dech , Oberbrenner zu Grozwarden in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Messapparates, „Filtrir-Control-Apparat“ genannt.	14. Juni 1863	1	detto	
287	Carl Mannlicher , Privat- Casse-Beamter zu Budweis, und Sophie Habernal , Kaufmannsgattin in Wien.	Erfindung einer besonderen Art von lithogra- phisch-photographischen Karten und Siegel- marken.	detto	1	geheim	
288	Albert Cohen , Vaillant & Comp., zu Harburg im Königreiche Hannover (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper , in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens bei Anfertigung vulkanisirten Kautschukgarns.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
289	Alexander Derecki, Grundbesitzer zu Lobosklo im Maroscher Siehle in Siebenbürgen.	Erfindung eines eigenthümlichen Wechselflügeß.	11. Juni 1863	1	offen	
290	V. F. Cowan und Stephan von Körmöczy, in Wien.	Erfindung zum Laden und Abfeuern der Hinterladungs-Kanonen und anderer Schußwaffen mit Hinterladung.	21. Juni 1863	1	geheim	
291	Johann Gustav Collins, Ingenieur in London (Bevollmächtigter Friedrich Käßner, in Wien).	Verbesserung an den Nähmaschinen.	detto	5	offen	
292	Otto Vangerow, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Nachlichter, „Lunarlichter“ genannt.	detto	1	geheim	
293	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an Eisenbahnkreuzungen.	detto	1	offen	
294	Ferdinand Wobisch, k. k. Finanzwache - Sectionsleiter, und Joseph Stiasny, k. k. Finanzwache - Commissär, beide in Temesvár in Ungarn.	Verbesserung der Spiritus-Messapparate.	detto	3	geheim	
295	Anton Mayer, fürstlich Fürstenberg'scher Berggrath zu Neu-Joachimsthal in Böhmen.	Verbesserung des Eisenschmelzwesens.	detto	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
296	Franz W. Fischer, in Wien.	Verbesserung des Handschuhleders.	21. Juni 1863	1	geheim	
297	Jacob Lehnis, Chef der Ma- schinen-Werkstätte des J. von May-Escher, zu Leez- dorf bei Baden.	Erfindung an mechanischen Webstühlen, be- stehend in einer eigenthümlichen Zusammen- stellung mehrerer Vorrichtungen zum Zwecke des Wechsels der Schützen in einer verti- kalen Schützenbüchse, für zwei und mehrere Farben, und in beliebiger Reihenfolge.	detto	5	offen	
298	Moriz Druker, Großhändler in Brünn.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung zum Anbrennen der Virginia-Cigarren, an- wendbar bei Kerzen-, Del- und Gasflammen.	detto	1	detto	
299	A. Müller & Comp., Fabri- kanten in Paris (Devoll- mächtigter Cornelius Ka- sper, in Wien).	Verbesserung der Apparate zur Darstellung des Zinkes.	23. Juni 1863	1	geheim	
300	Heinrich Krause, in Mainz (Submandatar Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines selbstthätigen Abchlusses für Gasbrenner.	25. Juni 1863	4	detto	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Hessen seit 10. Octob. 1862 auf 5 Jahre pa- tentirt.
301	Franz Noé, Beamter, und Joseph Czernek von War- tenberg, Ingenieur und Stationschef der privileg. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft, beide in Wien.	Erfindung, Flüssigkeiten aller Art, durch mecha- nische Kraft mittelst eines eigenthümlich con- struirten Apparates, „mechanischer Evaporator“ genannt, zu verdampfen.	21. Juni 1863	3	offen	
302	Gottlieb Heim, Wirth- schaftsbesitzer zu Oedenburg in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Weinpresse.	22. Juni 1863	3	geheim	
303	Stanislaus Figwer, Metall- drucker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Me- lange-Kaffeemaschine zur schleunigen Berei- tung eines guten Melange-Kaffees.	23. Juni 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
304	Ferdinand Dolainski, Me- tallwaaren-Fabrikant in Wien, und Vincenz Daniek, Maschinen-Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Filtrirung trüber Zuckersäfte und unreiner Flüssigkeiten überhaupt.	24. Juni 1863	5	geheim	
305	Leander Wahl, in Wien.	Erfindung eines Universal-Ausfunfts- und Orientirungs-Lachygraphen.	25. Juni 1863	2	detto	
306	August Prause und Anton Kosché, Oel-Raffineur in Wien.	Verbesserung im Reinigen fetter Stoffe, als: Oel, Leberthran u.	detto	1	detto	
307	Peter Nos d'Argence, Fabri- kant in Paris (Bevollmäch- tigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der sogenannten elektrischen Bürsten.	detto	1	detto	
308	M. Böhm und C. Kindauer, Schlossermeister in Pest.	Verbesserung hohler und massiver eiserner Sitz- möbel.	detto	1	detto	
309	Dr. Heinrich Weil, prakti- scher Arzt in Wien.	Verbesserung an den Relais zum Morse'schen Telegraphen-Schreibapparate.	23. Juni 1863	1	detto	
310	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Apparaten zur Egali- sirung der Zinn- und verzinnnten Bleche.	25. Juni 1863	2	offen	
311	A. Müller & Comp., Fabri- kanten in Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper, in Wien).	Verbesserung in der Fabrication des Gusses, Eisens und Stahles.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
312	Dr. Johann Lamatsch, Apo- theker, Fabriks- und Reali- tätenbesitzer, und Med. Dr. Jos. Stephan, Magistrats- beamter im St. Marxer Schlachthause, beide in Wien.	Erfindung, mittelst Anwendung eines Appa- rates das Wasser aus frischem Fleische, ohne Verlust von Nahrungsstoff abzuscheiden, we- durch letzteres vor Fäulniß bewahrt und an- dauernd conservirt werden könne.	25. Juni 1863	1	geheim	
313	B. Margulies und Eißig Suhmann, unter der Firma: „B. Margulies & Comp.“ zu Drohobycz im Sam- borer Kreise in Galizien.	Verbesserung in der Darstellung eines geruch- losen und farblosen Productes aus der rohen Naphtha, „Anilin“ genannt.	27. Juni 1863	1	detto	
314	Jacob Barth, Tischler zu Krems in Niederösterreich.	Verbesserung aller Arten der gewöhnlichen Bügeleisen (Plättchen).	detto	1	offen	
315	Jacob Czihal, Schlossermei- ster in Wien.	Verbesserung der sich selbst schließenden Ven- tile.	28. Juni 1863	1	geheim	
316	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zum Bear- beiten und Zerschneiden des Hopfens.	30. Juni 1863	2	offen	
317	Anton Greul, Wagner zu Stoß in Niederösterreich.	Verbesserung der Rabbüchsen und Rabachsen.	26. Juni 1863	1	detto	
318	Alois Vallaster, Handels- mann in Krems.	Verbesserung der Rebscheren.	27. Juni 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
319	Ignaz Stein, Kappenfabri- kant zu Bezdekau, Bezirk Strakonitz in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Presse zur Appretirung orientalischer Kappen.	27. Juni 1863	2	geheim	
320	Georg Köstli und Carl Cu- ster, unter der Firma: „Köstli & Custer“ in Alt- städten, Canton St. Gallen in der Schweiz (Bevoll- mächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines vereinfachten, nur aus drei Theilen bestehenden Gewehrverschluss.	30. Juni 1863	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 28. November 1862 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
321	Gustav Kordorf, in Wien.	Verbesserung des Prestellers bei Oelpressen.	detto	1	detto	

N^o VII. Verzeichniß

der im Monate Juli 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
322	Rudolph Clement, Ingenieur der priv. Kaiserin Elisabeth Westbahn, und Emil Neu- mann, Inhaber der priv. Porzellan-Fabrik zu Ober- weis in Niederösterreich.	Erfindung von Reflectoren aus Porzellan und Thon mit metallischer oder gewöhnlicher Glasur für Signale und Beleuchtung jeder Art.	2. Juli 1863	1	offen	
323	Albert Hertel, Kaufmann und Vorstand der Actien- Gesellschaft der Maschinen- Fabrik „Augsburg“, in Augsburg (Bevollmächtig- ter Caspar Weber in Wien).	Verbesserung in der Construction der Buch- drucker Doppel-Schnellpressen.	detto	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Baiern seit 23. August 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
324	Leopold Gorenshiz, Näh- maschinen-Fabrikant, und Maria Heinlein, beide in Wien.	Verbesserung der privilegirt gewesenen Näh- maschinen.	detto	1	geheim	
325	Franz Chowanek, pensionir- ter erzherzoglicher Wald- bereiter zu Neutitschein in Mähren.	Erfindung einer eigenthümlichen Verschlussart für Briefe, Geld- und Geldeswerth-Paquete.	7. Juli 1863	1	detto	

Fort- lau- fenbe Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
326	Peter Scheurweghs und Hein- rich de Boisserolle, Stearin- Fabrikanten zu St. Denis bei Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Säuerung fetter Körper.	9. Juli 1863	1	geheim	
327	Carl Hoppe, Lackirermeister in Wien.	Erfindung einer dem Rohrgeflechte ähnlichen Farbmasse.	detto	1	detto	
328	Ludwig Tischbein, Ingenieur zu Kalksburg in Nieder- österreich.	Verbesserung der Dampfmaschinen.	detto	1	detto	
329	Johann Podwinsky, Opti- ker in Wien.	Erfindung gehärteter, federartiger Stahlfassun- gen (Gestelle) für Augengläser jeder Form.	detto	1	detto	
330	Franz Pelsarte, Gesanglehrer in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung eines sonometrischen Apparates oder Tonmessers für Klaviere.	detto	1	detto	
331	Arnold Samuelson, Techniker in Prag.	Erfindung einer sehr einfachen Steinbohrma- chine mit einem eigenthümlich konstruirten Motor.	detto	1	offen	
332	Mois Luchs, Tischlermeister in Wien.	Erfindung eines beweglichen Toilettes und Rasirspiegels.	10. Juli 1863	1	geheim	
333	Mois Heil, bürgerl. Glaser und Glashändler in Wien.	Erfindung eines schnell trocknenden Wirbelschafts- Glanzlacks für Fußböden und Möbel.	detto	5	detto	
334	Friedrich Wannick, Inge- nieur in Brunn.	Erfindung einer Wasch-Auswind und Roll- Maschine.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
335	Heinrich Huart, Handels- mann in Paris (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserung der Getreidespeicher.	10. Juli 1863	1	geheim	
336	Joseph Weichberger, bürgerl. Goldarbeiter und Carl Fa- brius, akademischer No- delleur, beide in Wien.	Erfindung von Dessin-Stangetten aus Gold, Silber und Bronze zur Anwendung auf Schmuck- und Galanterie-Gegenstände.	detto	1	detto	
337	Franz Bernhard de Kerave- nan, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung einer Luftfang- und Regulir-Vor- richtung für Lampen aller Art, durch welche ohne Anwendung der Glas-Cylinder ein helles regelmäßiges Licht erzielt werde.	detto	1	detto	
338	Ignaz Schustala & Comp., Wagenfabrikanten zu Nes- selsdorf in Mähren.	Erfindung von eigenthümlichen Wagen-Vorder- gestellen aus Eisen und Stahl.	13. Juli 1863	5	offen	
339	Eduard Heidenhaus, Photo- graph zu Apolda bei Weis- mar (Bevollmächt. Dr. Johann N. Berger, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung, Lichtbilder auf Porzellan, Glas u. einzuschmelzen, sowie überhaupt auf verschie- dene Materialien zu erzeugen, „Panphoto- graphie“ genannt.	16. Juli 1863	1	geheim	
340	Ottavio Croce, Ingenieur zu Serravalle im lomb. venet. Königreiche.	Erfindung in der Erzeugung verschieden geform- ter und gefärbter Pflaster- und Ziegelsteine, dann verschiedener Ornamente für Gebäude aus hydraulischem Kalk und Sand, mit An- wendung einer eigenthümlichen Presse.	detto	2	detto	
341	Auguste Aimé Lerenard, in Paris, und Bernhard Polster, in Wien, letzterer zugleich als Bevollmäch- tigter des Ersteren.	Erfindung eines eigenthümlichen Kautschuklittes für Recipienten oder Röhren von Gas-, Dampf- und Wasserleitungen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 5. Februar 1862 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
342	Tommaso Pricito, in Udine.	Verbesserung der Billard-Mantinnelle.	16. Juli 1863	1	geheim	
343	Joseph Stadler, Bürger in Wien.	Erfindung einer Fliegen-Vertilgungs-Essenz.	18. Juli 1863	1	detto	
344	Ludwig Coignard, Ingenieur in Paris (Bevollmächt. Friedrich Kädiger, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Centrifugal- Pumpe.	20. Juli 1863	1	detto	
345	Die Gebrüder Hodek, Han- delsleute in Wien.	Erfindung, die Griffe von Schneid- und son- stigen Werkzeugen mit Leder zu montiren.	detto	1	offen	
346	Friedrich Kädiger, in Wien.	Verbesserung an den tragbaren Schusswaffen.	detto	1	geheim	
347	Carl Julius Uebe, Civil- Ingenieur in Paris (Bevoll- mächt. Friedrich Kädiger, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, einen grünen Farbstoff aus dem Anilin darzustellen.	detto	1	detto	
348	August Anba, Verwalter, und Georg Weinsfurter, Zuckermeister in der Zucker- fabrik zu Mrafin in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der hydraulischen Presse zur vollständigen Ge- winnung des Saftes aus dem Rübenbrei.	detto	1	detto	
349	Johann Empert, k. k. Haupt- mann im 69. Infanterie- Regimente in Wien.	Erfindung eines Officier-Reise-Necessaires, in Form einer Etatofschachtel.	22. Juli 1863	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
350	Dr. Johann Lamatsch, Apo- theker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Insecten- pulvers.	26. Juli 1863	1	geheim	
351	Juslin Jean Baptiste Du- breuil, Kaufmann zu Paris (Bevollmächt. A. Martin, in Wien).	Erfindung einer, bei Fahrwerken aller Art an- zubringenden Abwäge-Vorrichtung, um das Gewicht der eingeladenen Waare zu bestimmen.	20. Juli 1863	1	offen	
352	Ludwig Alexander Brunet, Uhrmacher zu Paris (Be- vollmächt. A. Martin in Wien).	Verbesserung an den Zählmaschinen (Control- uhren) für Raum und Zeit bei Bewegungen.	detto	1	geheim	
353	Franz Fisk, Hütten-Controllor zu Fernsee im Szathmarer Comitate in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Gold- und Silber-Extraktion aus den Erzen, Schlichen und Hütten-Producten.	detto	1	detto	
354	Eduard Fürst, bürgerlicher Handelmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode künst- licher Eisbereitung.	21. Juli 1863	1	detto	
355	Anton Szibenlist, städtischer Beamter, und Joseph Fort- sák, Spenglermeister, beide zu Pest.	Erfindung einer Wassersperre für Wasserein- flusöffnungen bei Unrothkanälen, zur Verhin- derung der Ausströmung von Gasarten aus den Kanälen.	detto	1	detto	
356	Johann Bimmerl, Mechanik- er in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Feuereisessens.	detto	1	offen	
357	Franz Mercanti und dessen Sohn Anton Mercanti, zu Udine.	Verbesserung der Roberval'schen Wage.	detto	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
358	Nies Guttmann, Chemiker in Pest.	Verbesserung der Papse zur Vertilgung des Un- geziessers.	22. Juli 1863	1	geheim	
359	Ludwig Martin, Chemiker in Paris (Submandatar Eduard A. Jaget, in Wien).	Verbesserung an Moderator- und anderen Lampen und deren Adaptirung zum Verbrennen von hoch- und niedergrädigen Hydrocarbonen.	26. Juli 1863	2	offen	
360	Raphael Hirs Fihel, Othas Sternbach, Moses Präger, Isaak Gottlieb und Joseph Hirsch Altman, Resta-Fa- brikanten unter der Firma: „Sternbach & Gottlieb“, zu Drohobycz in Galizien.	Erfindung in der Darstellung von Paraffin und anderer zur Beleuchtung und als Schmier- mittel verwendbarer Oele aus dem Bergwachs (Erdwachs).	detto	1	geheim	An dem vorstehenden Privilegium hat Ra- phael Hirs Fihel, Othas Sternbach und Moses Präger einen Antheil von 57 Perc., Isaak Gott- lieb und Jos. Hirsch Altman aber einen Antheil von 43 Per- centen.
361	Edmund Sharpe, Civil-In- teur in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung des liegenden und beweglichen Materialies für sogenannte „amerikanische Eisenbahnen“.	detto	1	detto	
362	Thomas Goulston Ghislin, Handelsmann in London (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Algen und anderer Seepflanzen und deren Anwendung auf verschiedene Nutz- und Biergegenstände.	detto	1	offen	Diese Verbesserung ist in mehreren Län- dern, darunter auf die früheste Zeit im Kö- nigreiche Holland, d. i. auf die Dauer von 14 Jahren, vom 1. Oct. 1860 an, patentirt.
363	Hermann Hirsch, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Kaleydoskopes.	detto	1	geheim	
364	Eduard Clarence Shepard, Mechaniker in London (Be- vollmächtigter A. Schneider, Hotelbesitzer in Wien).	Verbesserung in der Anwendung des Oeles für Locomotiv-Eisenbahnwagen- und andere Rad- achsen.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
365	Dr. C. M. Faber, Zahnarzt in Wien.	Verbesserung der spezifischen Mundseife zur Reinigung der Zähne, „Puritas“ genannt.	26. Juli 1863	1	geheim	
366	W. Siemens und Halske, Inhaber einer Telegraphen- Bau-Anstalt in Wien.	Erfindung eines Control-Apparates für Spi- ritus-Brennereien.	25. Juni 1863	1	detto	
367	Alfred Fenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Ausbringung gewisser Rol- len-Systeme bei den Maschinen zum Vorberei- ten und Spinnen der Wolle und anderer Faser- stoffe.	detto	2	offen	
368	Derselbe.	Verbesserung an den Mulemaschinen.	detto	2	detto	
369	Adam Heller, Hauslehrer in Prag.	Erfindung, gebrannten Kaffee und andere zur Nahrung dienende Speccereiwaaren, ohne Ver- lust ihres gewürzhaften Stoffes, aufzubeh- wahren.	26. Juli 1863	1	geheim	
370	Anton Steirer, Subhütten- Verwaltungs-Adjunct zu Sovar in Ungarn.	Verbesserung in der Construction der Dampf- mäntel für Salzwerke.	detto	2	offen	
371	Leopold Wimmer, Bürger- und Preßhefe-Händler in Wien.	Erfindung, einen künstlichen Ferment, „Univer- sal-Gährpaste“ und „Universal-Gährpulver“ genannt, darzustellen.	detto	1	geheim	
372	Robert Carl Mansome, zu Ipswich in England (Be- vollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserung der Nähmaschinen.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
373	Johann Baptist Coselli, Architekt zu Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines tragbaren Eiszerzeugung- Apparates mit horizontaler Rotation.	26. Juli 1863	1	geheim	
374	Alfred Franz Moselman, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich künstlichen- Düngers.	detto	1	detto	
375	Peter Glueck, Oberlieuten- nant im Geschütz-Regiment Artillerie-Commando Nr. 17, in Wien.	Erfindung eines Distanzmessers zu militärischen Zwecken.	detto	1	detto	
376	Johann Franz Casimir Noel, Handelsmann zu Meaux in Frankreich (Bevollmächt. Friedr. Ködiger, in Wien).	Erfindung eines selbstthätigen Fahrwerkes mit Ganghebeln, welche durch Aufhebung des Gleichgewichtes der Ladung in Bewegung ge- halten werden.	detto	1	detto	
377	Janoz Schleimer, praktischer Arzt und Geburtshelfer zu Weinhaus bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Mundwassers.	29. Juli 1863	1	detto	
378	David Matscheradek, Han- delsmann in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Appretur- Composition aus Mineralien für Leinen- und Baumwollwaaren.	30. Juli 1863	1	detto	
379	Charles Girardet, Leder-Ga- lanteriewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Schiebers zum Einführen von Photographien in ein Album.	detto	1	offen	

N^o VIII.

Verzeichniß.

der im Monate August 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
380	Hubert Biedermann, Lieuten- nant in Pension.	Verbesserung in der Construction der Revolver und der dazu gehörigen Patronen und Zünd- hütchen.	3. August 1863	5	geheim	
381	Adolph Pelikan, Bergmei- ster zu Nürschan bei Pil- sen in Böhmen.	Erfindung in der Erdbohrkunde, „Bandeisen- Seilbohren, in Verbindung mit einem selbst- reinigenden Freifallbohrer“ genannt.	detto	3	offen	
382	Johann Kiederer, Goldar- beiter in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerzeuges mit einem Messer, welches zu verschiedenen Zwecken, insbesondere zum Abschneiden der Cigarren diene.	5. August 1863	1	detto	
383	Joseph Friedländer, Civil- Ingenieur zu White-Abbey bei Belfast in der Provinz Antrim in Irland (Bevoll- mächtigter J. W. Gut- mann, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Berg-Schwing- und Reinigungsmaschine.	detto	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
384	Johann Handnik, Dür- kräutler in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Al- pinabin-Kräuter-Haarwuchspomade, genannt: „Flora-Alpinabin-Haarwuchspomade.“	5. August 1863	1	geheim	
385	Friedrich Wiese, Cassen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der feuerfesten Cassen.	detto	1	detto	
386	Franz Nowotny, Hausbe- sitzer zu Rumburg in Böh- men.	Erfindung, eine frisch getünchte Mauer in kürzester Zeit auf kaltem Wege derart zu glätten, daß diese Glättung einer Glasur oder Politur gleiche.	7. August 1863	1	detto	
387	Franz Kernreiter, Maschi- nen-Fabrikbesitzer zu Hern- ale bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der doppelt wirkenden Saug- und Druck- pumpen.	detto	1	offen	
388	Franz Post, Tapezierer und Möbelhändler aus Stein- amanger in Ungarn, derzeit in Wien.	Erfindung einer transportablen Hochhaar-Krem- pelmaschine.	detto	1	geheim	
389	Friedrich Ködiger, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction an Dampfmaschinen.	8. August 1863	1	detto	
390	Franz Sebor, Chemiker zu Brandeis in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Ofens, Sar- turations-Ofen“ genannt, zur billigen Erzeu- gung der Kohlen säure.	detto	1	detto	
391	Alfred Fenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen.	7. August 1863	2	offen	

Fortsau- sende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
392	Charles William Hine Sargent, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung in der Construction der Wagen für Kranke.	7. August 1863	1	geheim	
393	Jacob Victor Gauthier, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zur Erzeugung von Bolzen und Nietennägeln.	detto	1	offen	
394	Bernhard Wagner, Maschinenmeister bei den priv. bayerischen Oebahnen in München (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann, kais. Rath und Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode beim Anfertigen (Anfügen) der Siederöhre in den Dampfmaschinen.	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 28. Februar 1863 auf die Dauer von 2 Jahren patentirt.
395	Carl Pegg, in Wien.	Verbesserung der Glycerin-Fettglanzwäse.	detto	1	detto	
396	Amadeus Maurand, pensionirter Beamter in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wödiger, in Wien).	Erfindung eines Reductionsapparates zur schnellen Umrechnung der verschiedenen Masse und Gewichte in Decimalmaß und Decimalgewicht und umgekehrt.	detto	1	detto	
397	Louis Ferdinand Palaner, Jean Hubert Keyen, Denis Adolphe Enout und Josephé Eliseé Richard, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Haspeln durchlöcherter Cocons.	detto	1	offen	
398	Carl Göri, Buchbinder in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Masse zum Präpariren des Papierses und anderer Faserstoffe.	11. August 1863	1	geheim	

Fort- laur- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
399	Johann Niernsee, bürgerl. Ziegel- und Schieferbedeck- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Schiefer- eindeckung.	11. August 1863	1	geheim	
400	Lucien Hardour, Handels- mann zu Poitiers in Frank- reich (Bevollmächtigter Jo- seph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung in der Papierfabrication durch Dar- stellung einer eigenthümlichen Papiermassa aus verschiedenen Pflanzen.	detto	1	detto	
401	Girolamo Cavanna, Ma- schinist zu Genua (Bevoll- mächtigter Friedrich Ködi- ger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen hydraulischen Maschine.	detto	1	detto	
402	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Einrichtungen zum Appretiren, Spinnen, Drehen und Doubliren von Wolle, Cotton und anderer Faserstoffe.	13. August 1863	2	offen	
403	Andes & Froebe, Current- waarenhändler in Wien.	Erfindung einer Dampf-Buchdruckerfarbe.	detto	1	geheim	
404	Victor Pierre Celestin Daud, Doctor der Medicin in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung der Conservirung von Fleisch und anderen thierischen Substanzen.	14. August 1863	1	detto	
405	Matthäus Georg Katsch, in Ofen.	Verbesserung der Pferdegeßel unter der Be- nennung: „Cendripedal-Geßel.“	11. August 1863	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
406	Ditmar Franz Falta, bürgerlicher Handelsmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen, weniger schäummenden Zahnpasta.	16. August 1863	1	geheim	
407	Victor Armand Chaurin, in Caudebecles Elbeuf, und Eugéne Joseph Kouffel, in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger, in Wien).	Erfindung eines Weberkammes mit Hilfsvorrichtungen und Gewichtregulatoren, sowohl für gewöhnliche als für mechanische Stühle.	20. August 1863	1	detto	
408	Franz Ritter von Hauslab, k. k. Feldzeugmeister, in Wien.	Erfindung, eine Gattung Maschinen, „Getreide-Ausschlagmaschinen“ genannt, nach dem Principe zu construiren, daß das Getreide in eine rotirende Bewegung versetzt und mittelst der Centrifugalkraft und dem Aufschlag auf einen festen Gegenstand entkörnt werde.	27. August 1863	1	offen	
409	Charles A. Waterbury, zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter A. Pagel, in Wien).	Verbesserung der Projectile für Gewehre und Kanonen.	28. August 1863	2	detto	

N^o IX.

Verzeichniß

der im Monate September 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
410	Ulrich Imhof, Bahnbeamter zu Bamberg in Baiern (Bevollmächtigter Franz Heinrich, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, mittelst welcher die schwersten Locomotive im ungeheizten Zustande, Tendern und Waggons von einem einzigem Menschen vor- und rückwärts bewegt werden können.	1. September 1863	1	offen	Diese Erfindung ist in dem Königreiche Baiern seit 13. Juni 1863 auf die Dauer von zwei Jahren patentirt.
411	Johann Hammer, Mecha- niker in Döbling bei Wien.	Erfindung eigenthümlicher Sopha-Betten, „Spirallit“ genannt, mit einem Federn- Apparate, der auch für Betteinsätze und Schlaffessel verwendbar sei.	detto	1	detto	
412	Friedrich Wiese, Eisenwa- ren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Siegelpressen, wodurch die- selben sowohl horizontal als vertikal zu er- weitern seien.	detto	1	geheim	
413	Alexandre Quinard, zu Re- vin in Frankreich (Bevoll- mächtigter Friedrich Kö- diger in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Nägeln für den Hufbeschlag.	2. September 1863	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
414	Dr. Georg Nicolich, und Stanisl. Florio, Schiffes- rheber, beide in Triest.	Erfindung einer Gewinnungsart der Fasern der Ginstarten, wodurch sie zum Spinnen und Weben und zu allen jenen Verwendun- gen tauglich werden, für welche das Material des Papiers gebraucht werden kann.	12. September 1863	2	geheim	
415	Coelme Garcia Satz, Me- chaniker zu Madrid (Be- vollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Verbesserung an den tragbaren Schuss- waffen.	3. September 1863	1	ditto	
416	Ernst Glück, Druckwaaren- Fabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Anton Anshiringer, Se- cretär der Handels- und Gewerbekammer in Rei- chenberg).	Verbesserung des Drucktisches für Handdruck von Tüchern.	ditto	4	ditto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 2. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
417	Julius Wiese, zu Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Masse, „gefa- serter Gummi“ genannt.	4. September 1863	1	offen	
418	J. M. Wokaun, Glasfa- briks-Besitzer in Gilly.	Erfindung einer gegen Feuergefahr sichernden Latentre, welche keinen Schatten werfe.	ditto	1	ditto	
419	Friedrich Keinitz, k. k. Artillerie-Lieutenant in Wien.	Erfindung eines Notenumblätters, genannt: „Volteur universel.“	ditto	1	geheim	
420	Ludwig Henrici, Ingenieur in Wien, und Hertel & Comp., Maschinenfabri- kanten zu Rieburg a. d. Saale.	Erfindung einer Ziegelmaschine und der dazu gehörigen Vorrichtungen, insbesondere eines eigenthümlichen Abschneideapparates.	ditto	2	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
421	Eduard A. Paget, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und der dazu nöthigen Vorrichtungen zur unauslöschlichen Bezeichnung von Wechseln, Cheques, Urkunden und dergleichen.	3. September 1863	2	offen	
422	Thomas Holt, Maschinen- Fabrikant in Triest.	Erfindung, bei Frictions-Kuppelungen die zwei konischen Scheiben mittelst einer Feder aneinander zu drücken.	detto	1	geheim	
423	Dr. Otto Sanggaard, in Berlin (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Civilingenieur in Wien).	Erfindung eines Apparates, „Hysterochor“ genannt, welcher bei Vorfällen und Ausdehnungen große Erleichterungen gewähre.	detto	2	detto	
424	Arnold W. Braun, Vorsteher einer Haupt- und Handels- schule in Pest.	Verbesserung der Schreib-, Zeichnen- und Rechnungstafeln mit vertieften Schriften und Zeichnungen zur Führung der Hand.	detto	1	offen	
425	Johann Peyer, Maschinen- Schlosser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Zapfenlager mit Frictions-Cylinder.	detto	1	detto	
426	Carl Ponti, Optiker zu Ve- nedig.	Erfindung eines Apparates zum Vergrößern der Photographien.	detto	1	detto	
427	Fürchtgott Moriz Albert Voigt, Maschinen-Fabri- kant zu Kaendler bei Lim- bach im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Dr. Ju- lius G. Ellenberger, Civil- ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine für Weiß- und Buntstickerei, welche auch eine wesentliche Verbesserung der sogenannten „Schweizer Stickmaschine“ in sich begreife.	detto	3	geheim für die Dauer von drei Monaten	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 25. Septemb. 1861 auf die Dauer von 3 Jahren paten- tirt.
428	Franz Burghart, Handlungs- Gesellschafter und J. A. Lu- nowitsch, Metallwaaren- Erzeuger, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Cigaretten- Maschine.	detto	1	offen	

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
429	Carl Simons & Comp., Pächter einer Mühle zu Kodaun bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Gelatine.	3. September 1863	1	geheim	
430	Wilhelm Samuel Hobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten offe- nen Quecksilber-Manometers für hohen Druck.	detto	1	detto	
431	Wenzel Prochaska und Gott- fried Stenzel, beide Tuch- Mosaik-Erzeuger in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von Oberklei- dern, Reise-Plaids und Bettdecken.	detto	1	detto	
432	Thomas Holt, Maschinen- Fabrikant zu Trieste.	Verbesserung in der Construction der Dampf- Cylinder bei Dampfmaschinen.	4. September 1863	1	detto	
433	Diodor Trianski, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Verbesserung der Erhaltungs- und Schutzmittel für Spiegel-Staniol.	detto	1	detto	
434	Carl Spiller, Ingenieur-As- sistent der k. k. priv. Oeß- Eisenbahn-Gesellschaft zu Szolnok.	Verbesserung an der Schmier-Vorrichtung für Eisenbahnwagen-Achsen.	detto	1	offen	
435	Georg Gerenday, Mechan- iker in Pest.	Verbesserung der Handsäemaschine.	detto	1	geheim	
436	Eduard Schulze, Fabrikant kohlenaurer Wasser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Handwägen zur Ver- süßung und zum Ausschanke kohlenäurehöl- tiger Wasser.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
451	Carl von Koszka, Staats- ingenieur zu Wezprim.	Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- und Percussions-Feldgeschützsystems.	21. September 1863	1	geheim	
452	Ferdinand Stern, in Wien.	Erfindung einer Holz-Sau- und Spaltmaschine.	27. September 1863	1	detto	
453	Ludwig Freiherr Lo Presti di Fontana d'Angeli, aus Prestsburg.	Erfindung einer sogenannten „Universal- Baum- und Stock-Rodemaschine.	29. September 1863	1	detto	

N^o X.

Verzeichniß

der im Monate October 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Duname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urfunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
454	Carl Sauerwein, Nagel- fabrikant in Innsbruck.	Erfindung einer Draht-Schuhnägelmaschine.	1. October 1863	3	geheim	
455	Jules François Duhamel, in Paris (Bevollmächtig- ter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer hydraulischen selbstbewegenden Maschine.	detto	1	offen	
456	Peter Christini, Handels- mann zu Regnano im lom- bardisch-venetianischen Kö- nigreiche.	Erfindung von Vorrichtungen und eines eigen- thümlichen Verfahrens zum Schälen des Reises und zur Scheidung der Weizenmehl- Sorten.	detto	15	geheim	
457	Alfred Lenz, Civil-Inge- nieur in Wien.	Verbesserung an den Knöpfen für Kleidungs- stücke und bezüglich deren Befestigung.	detto	2	offen	
458	Der selbe.	Verbesserung der Ventilationsvorrichtungen.	detto	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
459	Theodor Scheuch, Anstreicher- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Anstrichfarbe.	1. October 1863	1	geheim	
460	Carl Eugen Läderich, zu St. Imier im Canton Vevin in der Schweiz (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, mittelst welcher man eine Uhr vom Hängringe aus aufziehen und auch die Zeiger richtig stellen könne.	detto	1	detto	
461	Gustav Jentsch, Civil-Ingeneur in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines einfachen und doppelten Desleg- mators für Destillationsapparate.	detto	2	detto	
462	Joseph Gineston, zu En- traygues in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedr. Kö- diger, in Wien).	Verbesserung der Wärmepfanne mit Wasser- füllung und hermetischem Verschlusse.	detto	1	detto	
463	Louis Planer, Maschinen- fabrikant zu New-York (Bevollmächtigter Joseph Stramiher, Eisenröbler in Wien).	Verbesserung der Nähmaschine.	detto	1	offen	
464	Joseph Antil, bürgl. Schlos- ser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Schlösser (Schließen) für Cigarren- und Geldtaschen.	detto	1	detto	
465	Georg Philipp Zimmermann, Ingenieur und Werkführer der Kammgarnfabrik in Böslau.	Verbesserung der Kamm-Maschinen.	detto	1	detto	
466	Der selbe.	Verbesserung der Wasserpumpen, unter der Benennung „Centrifugal-Schraubenpumpe.“	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
467	Carl Gustav Koser und Her- mann Eduard Leop. Flem- ming, Kaufleute und Druck- fabrikanten unter der Fir- ma: „Koser & Flemming,“ zu Schloßhemnitz in Sach- sen (Bevollmächtigt. Franz Eyschörner, zu Komotau in Böhmen).	Erfindung einer Zeug-Handdruckmaschine.	3. October 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreich Sach- sen seit 19. Juni 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
468	Franz Chalkmayer, Civil- Ingenieur und Fabrik- mitbesitzer zu Hohenelbe in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine zur Erzeugung von pergamentarti- gem Papier in verschiedenen Farben.	detto	1	offen	
469	Jacob Hirsch, zu Telgárt im Böhmöer Comitate in Un- garn.	Erfindung, alle Gattungen von Spiritus zu entfusen und den Gradgehalt zu erhöhen.	detto	1	geheim	
470	Caspar Fenyar, Ingenieur in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Pressmaschine für die Rübenzuckerfabrication.	detto	1	offen	
471	Adrian Philippe, Uhrenfabri- kant aus Genf (Bevoll- mächtigter Friedrich Rüdiger, in Wien).	Erfindung einer freien Stellungs- vorrichtung für Taschen- und Stoduhren.	detto	1	geheim	
472	Carl Hagenauer, Ingenieur zu Graz.	Erfindung, Feilen auf chemischem Wege zu schärfen.	detto	1	detto	
473	Henry de Lapparent, Direc- tor des Schiffbauamtes zu Paris (Bevollmächt. Friedr. Rüdiger, in Wien).	Erfindung einer Methode, das Holz mittelst eines entzündbaren Gasstromes oberflächlich zu verkohlen und dadurch vor Fäulniß zu bewahren.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkungen
474	Johann Pest, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Mineral- öle und flüssigen Kohlenwasserstoffe.	3. October 1863	1	geheim	
475	Carl Schellenberg, Maschi- nenfabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächt. Dr. Eduard Wiedensfeld, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Verbesserung eines Selfactor-Headstock für Spinnmaschinen.	detto	3	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 25. Februar 1863 auf die Dauer von fünf Jahren pa- tentirt.
476	J. Ephraim Lundgren, aus Stockholm (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Pulverisiren der vegetabilischen und animalischen Kohler und anderer zerreiblichen Substanzen, um ein den Kienruß ersetzendes Erzeugniß zu liefern.	detto	1	detto	
477	Carl Otto Hentl, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter Max von Schick, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Darstellung fetter Oele mittelst Schwefelkohlenstoffes.	detto	1	detto	
478	Joseph Schweiger, Chemiker und Stärkefabrikant zu Smichow bei Prag.	Erfindung einer sogenannten „flammensicheren Stärke“, bei deren Anwendung die damit gestärkten Stoffe vor Entzündung und vor dem Verglimmen geschützt seien.	6. October 1863	1	detto	
479	Joseph Poszdech, Glasbalg- fabrikant und Großzeng- schmid in Pest.	Verbesserung seiner privilegirten Ofoden-Mon- tirungsmethode.	7. October 1863	5	offen	
480	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Fleischwalzmaschine zur Würst- erzeugung.	8. October 1863	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
481	Joseph Kreibich, Kunst- und Schönfärber zu Nixdorf in Böhmen.	Erfindung, dem Zwirne einen dauerhaften Seidenglanz auf chemischem Wege beizu- bringen.	7. October 1863	5	geheim	
482	E. Denttmüller & Comp, Fabrikanten zu Bretten im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Son- nenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Rundbrenner für Mineralöl- Lampen.	8. October 1863	1	detto	
483	Johann Moriz Gerstenhöfer, zu Köstrik bei Oera im Königreiche Sachsen (Sub- mandatar August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Röstofens für klare Schwefel- kiese.	detto	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 1. Juli 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
484	Mathias Nowichy, Maschi- nenbauer in Brünn.	Verbesserung der Luchrauhmaschinen.	detto	1	offen	
485	Johann Pest, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger, in Wien).	Verbesserung der Apparate zum Destilliren der flüssigen Kohlenwasserstoffe im Allgemeinen, dann der Mineral- und anderer Oele.	9. October 1863	1	geheim	
486	Friedrich Ködiger, in Wien.	Verbesserung der Fächer.	detto	1	detto	
487	Daniel Scattergood, Maschi- nifer zu Nottingham in England (Submandatar August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien).	Verbesserung der Rundstühle (Circular fra- mes) zur Herstellung gewirkter Fabrikate.	detto	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Sach- sen seit 2. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
488	Richard Hartmann, Commer- ciencrath und Maschinen- fabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Johann Hartl, Kaufmann zu Reichenberg in Böh- men).	Verbesserung am Streichgarn-Selfactor.	9. October 1863	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 16. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
489	Berhard Hohendahl, Direc- tor der Prag-Pilsner Koh- lengewerkschaften zu Staab in Böhmen.	Erfindung einer Fangvorrichtung, um mittelst comprimirter Luft den Fangapparat für För- derschalen in Wirksamkeit zu bringen und mittelst des Fangapparates die Fahrkunst zu ersehen.	detto	1	detto	
490	Heinrich Japa, in Genua (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen rotatorischen Dampfmaschine.	detto	2	offen	
491	Rudolph Leopold, Spiritus- Fabrikant zu Arad in Un- garn.	Verbesserung seines privilegirten Control-Mess- apparates mit einer eigenthümlichen Gradir- ungsvorrichtung.	11. October 1863	1	geheim	
492	Jacob Eisner, kermalen wohnhast zu Wislanitz in Böhmen.	Erfindung eines als Papier- und Webestoff verwendbaren Faserstoffes.	detto	5	detto	
493	Eduard Bartelmas, Besitzer der k. k. Hof- u. Reichs- thaler Eisengießerei- und Email- u. Eisengeschirrfabrik in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Emailirung von beliebig geformten Ge- genständen aus Guß- und Schmiedeeisen, mit Ausnahme der zur Aufbewahrung der Nah- rungsmittel dienenden Kochgeschirre.	15. October 1863	5	detto	
494	Franz Jacob Jacquier, Mechaniker in der Zucker- und Spiritusfabrik zu Grosz-Seelowitz nächst Prünn.	Erfindung eines Schlammfilters mit Dampf- druck, hauptsächlich zur Reinigung der Säfte bei der Zuckercabrication.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
495	Vincenz Knapp, bürgerlicher Spenglermeister in Klagen- furt.	Erfindung einer eigenthümlichen Dachdeckung mittelft Zinkblech.	15. October 1863	2	offen	
496	Eduard Habel und Edmund Sukow, Maschinenisten zu Manchester in England (Bevollmächtigter Corne- lius Kasper, in Wien).	Verbesserung der Maschinen zum Vorbereiten, Spinnen, Zwirnen und Spulen der Baum- wolle und anderer Faserstoffe.	9. October 1863	5	geheim	
497	Carl Otto Hengl, Fabrikant in Berlin (Bevollmächtig- ter Mar von Schlich, Doc- tor der Rechte in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Wiedergewinnung des zur Extraction von Oelen, Fetten u. s. w. benützten Schwefel- kohlenstoffes.	18. October 1863	1	detto	
498	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung in der Befreiung des zur Extrac- tion von Oelen, Fetten u. s. w. benützten Schwefelkohlenstoffes und des gewonnenen fetten Oeles von dem darin enthaltenen äthe- rischem Oele.	detto	1	detto	
499	E. E. Sochor, Maschinen- Sparlichter-Fabrikant zu Hasselbach in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Nachtlicht- lampe.	8. October 1863	1	detto	
500	Johann Carl Rohrbeck, Obermaschinenmeister der königlich preussischen Ost- bahn zu Bromberg in Preußen (Bevollmächtig- t. Sigl, Maschinenfabrik- und Eisengießerei-Besitzer in Wien).	Verbesserung der Häckelschneidmaschinen.	28. October 1863	1	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Preußen seit 12. Juni 1863 auf 5 Jahre patentirt.
501	Mortiz Laschi, Direction's- mitglied der Gesellschaft: „Società Vicentina per la ricerca ed escavo dei prodotti minerali“ zu Vi- cenza.	Erfindung einer Retorte zur Destillation fos- siler Brennstoffe behufs der Darstellung von Leuchtstoffen.	30. October 1863	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
502	Johann Bacherl, Insecten- pulver-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Tinktur, genannt: „Bacherl's Insecten tödtende Tinctur.“	30. October 1863	1	geheim	
503	Joseph Weiß, in Pest.	Verbesserung der sogenannten Geleisetafeln für den anfänglichen Unterricht im Schreibe-, Lese- und Rechnensache.	detto	1	offen	
504	L. B. Pantošek, Dr. der Medicin zu Blatno in Un- garn.	Verbesserung in der Erzeugung künstlicher Opale.	detto	5	geheim	
505	Friedr. Seltenhofer, Glocken- gießer zu Oedenburg in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Glocken-Auf- hängemethode.	detto	1	detto	
506	August Peter Dubrunfant, Chemiker und Fabrikant in Paris (Bevollmächti- ger Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Reinigen der Melassen, Zuckersäfte u. von fremden Salzen, „Osmogen-Apparat“ genannt.	detto	1	detto	
507	Hermann Schwarz und Ja- kob Friedberger, zu Groß- wardein.	Verbesserung der Schuhsohlen durch Horn und Schilfpateinlagen.	detto	1	offen	
508	August Ernst Müller, Brauer und Mahlproduc- ten-Erzeuger zu Korneu- burg in Niederösterreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Wasch- und Badewassers.	detto	1	geheim	

N^o XI.

Verzeichniß

der im Monate November 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
509	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Dampfmaschinen.	2. November 1863	2	offen	
510	Anton Kramolin, Magister der Pharmacie, Maler und Photograph in Wien.	Erfindung durchscheinend gemalter Photogra- phien.	detto	1	geheim	
511	Friedrich Jünemann, Ehe- maler in Hernals.	Erfindung eines Trockenmittels (Siccatis) für Oelfarben und Firnisse, wodurch die ange- strichenen Gegenstände binnen wenig Minu- ten völlig trocken und glänzend seien.	detto	1	detto	
512	Clemens Wirtensohn, in Wien.	Erfindung eines Zeichnen-Apparates nebst Zu- gehör, genannt: „Wiener Zeichnen- und Mo- dellir-Apparat.“	detto	1	detto	
513	Eugen Coanet, Fabrikant zu Nancy in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Kö- diger in Wien).	Erfindung eines mechanischen Verfahrens, Hüte zuzurichten, zu salzen und den Krempen die Form zu geben.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
514	Ludwig Dollmann, Nähma- schinensabrikant in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen.	2. November 1863	1	offen	
515	Carl Hoffmann, Bau- und Maschinenschlosser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Thüren aus Holz und Blech für Wohnungen, Häuser und ins- besondere Gewölbe.	detto	1	detto	
516	Conrad Schember, Brücken- wagen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer transportablen Viehwage.	detto	1	detto	
517	Francois Durand, Inge- nieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper, in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen zur Formung von Porzellan, Steingut und anderen bild- samen Stoffen.	detto	1	geheim	
518	Joachim Frankl und Joseph Wilhelm Schrost, beide in Wien.	Erfindung einer Wicse, genannt: „Wallfisch- fett-Ledermasse.“	detto	1	detto	
519	Paul Emil Placet, Civil- Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Kö- diger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Ab- drücke von Photographien, gravirten Platten, Ornamentzeichnungen u. s. w. zu machen.	detto	1	detto	
520	Jacob Holm, Schlossermeister und Maschinist in Pest.	Erfindung eines Doppel-Glühcylinders für Spodiumfabriken.	detto	1	detto	
521	Rudolph Ditmar, Landespriv. Lampensabrikant in Wien.	Erfindung von Brennern für Mineralöle, „Ditmar's Brenner“ genannt.	detto	1	offen	

Fort- lau- fenbe Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
522	Carl Chirring, Hausbesitzer zu Neu-Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Wagen-, Maschinen- und Lederschmiere.	2. November 1863	1	geheim	
523	Engelbert Hansmann und Franz Bach, beide in Pest.	Erfindung eines Erbinolinfederschlosses.	detto	1	detto	
524	Franz Vester, Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Hosenträger.	detto	1	detto	
525	Anton Waber, in Wien.	Erfindung einer Haarfärbe- und Haarwuchs- beförderungs-Pomade.	detto	1	detto	
526	Anton Schwarz, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Excenter-Dampfmaschine.	detto	1	detto	
527	John Lightfoot, Chemiker zu Accington in England (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung im Schwarzfärben der Gewebe und Garne.	5. November 1863	3	detto	
528	Johann Serbinsky, Architekt in Wien.	Erfindung einer Schlammpresse für Rüben- zuckerfabriken und Raffinerien.	6. November 1863	2	detto	
529	S. Juhász, Handelsmann in Graß.	Erfindung einrädiger, ganz aus Eisen con- struirter Schiebtruhen.	detto	3	offen	
530	Woldemar Stroubinsky, in Petersburg (Bevollmächt. Friedr. Ködiger, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an den Tele- graphen, um auf einem einzigen Leitungs- drahte zwei Depeschen befördern zu können.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
531	Friedrich Oskar Schimmel, Fabrikbesitzer zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtig- ter Carl A. Specker, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Rehrung am Fortbewegungs- Mechanismus beim Deckelpugapparate der Baumwolltrempeln.	6. November 1863	4	offen	Diese Verbesserung ist im Königr. Sach- sen seit 8. Dec. 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
532	Ludwig Benk, Chemiker zu Ober-Meidling bei Wien.	Erfindung einer sogenannten „Patent-Nez- lauge“.	4. November 1863	1	geheim	
533	Alois Smreker, Dr. der Rechte in Wien.	Verbesserung der Form- oder Pressmaschinen zur Befohlung von Schuhwerk.	5. November 1863	1	detto	
534	Paul Provoost, Civil-Inge- nieur in Paris (Bevollmäch- tigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung im Baue der Eisenbahnwaggons und anderer Fuhrwerke.	6. November 1863	1	offen	
535	Geopold Goldschmid, Han- delsmann in Lundenburg.	Erfindung eines Mittels, wodurch Malzkaffee schnell mit Wasser neßbar, und schneller und vollständiger als bisher extrahirbar werde.	detto	1	geheim	
536	Cb. Richard, genannt J. Reynold, in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates für Tabakraucher zum Abscheiden und An- zünden der Cigarren.	detto	1	offen	
537	Siemens und Halske, Tele- graphen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Construction der Glocken- signal-Apparate.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
538	Friedrich Hour, in Wien.	Erfindung, aus der Maulbeerpflanze einen Spinn- und Webstoff zu erzeugen, dessen Abfälle zur Papierfabrikation verwendbar seien.	6. November 1863	1	geheim	
539	Leopold Engländer, Bürger und Gastwirth in Wien.	Erfindung von Schutzmarken zur Bierfaß-Controle.	7. November 1863	1	offen	
540	Peter Ponci, Apotheker in Venedig.	Erfindung von Räucherkerzen, „Piroconofoli“ genannt, zur Vertreibung der Mücken.	6. November 1863	3	geheim	
541	Michael Froshmeier, Crinolinenreiß- und Flechtrohr-Erzeuger zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Flechtrohres.	detto	1	detto	
542	Daniel Kemn, Ingenieur und Holzwaaren-Fabrikdirector in Pest.	Erfindung einer Zapfen-, Schlig- und Füge-maschine für Parqueten und andere Holzarbeiten.	detto	1	offen	
543	Gottlieb Schmelkes, Buchbindermeister in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von Schreibthelen.	detto	1	detto	
544	Jacob Dimmermann, Tischlermeister zu Aussig in Böhmen.	Verbesserung der Handdreschmaschinen durch eine eigenthümliche Construction der Spindel-schraube.	detto	1	geheim	
545	Michael Malschko, Chemiker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus festen und flüssigen Erdharzen eine zur Kerzenerzeugung geeignete Masse darzustellen.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
546	Carl Albert Mayrhofer und Wenzel Masner, beide in Wien.	Erfindung eines electro-magnetischen Abstimmungs-Apparates.	6. November 1863	3	geheim	
547	Eduard Lindner, Waffen- fabrikant zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevoll- mächtigter Gustav Fichtner, in Wien).	Verbesserung der Hinterladungswaffen.	23. November 1863	1	detto	
548	Gustav Trenhanzen v. Ehren- reich, Ingenieur, und W. Kaddebo, Wäschfabrikant und Handelsmann, beide in Wien.	Erfindung aus gewirkten, gestrickten oder ge- webten Stoffen „Schuh- Fußbekleidungen“ herzustellen.	14. November 1863	1	detto	
549	Wenzel Skohan, Schlosser- meister in Prag.	Erfindung von eigenthümlichen eisernen Blech- und Gupföfen.	detto	1	detto	
550	Franz Sterne und Vincenz Alerovits, Doctoren der Medicin und Mitglieder der medizinischen Facultät in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Heizapparates, „Phöbus-Ofen“ genannt.	detto	3	detto	
551	Eduard Isler, zu Balde- stein in der Schweiz (Be- vollmächtigter Joseph An- ton Freiherr v. Sonnen- thal, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Reinigungs- Apparates für Spinnmaschinen.	detto	1	offen	
552	Ed. Gensler und Fr. Stiehler, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung eines Federmanometers mit doppel- tem Kautschukverschluss und Metallpiston.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
553	Joseph Klemm, bürgerlicher Kupferschmidmeister in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Wasserflosets.	14. November 1863	2	geheim	
554	Julius Ludwig Franz Pa- quier, Lieutenant im eid- genössischen Artilleriestabe zu Lausanne in der Schweiz (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Geschosses mit äußeren Schraubengängen.	detto	1	detto	
555	Alfred Nobel, in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation des Spreng- und Schießpulvers.	detto	1	detto	
556	Moriz Haker, Tuchmacher in Reichenberg.	Erfindung einer Maschine zum Fertigtrocknen der gewaschenen und früher durch eine Cen- trifugalmaschine ausgeschleuderten Wolle.	detto	1	offen	
557	Carl Albert Mayrhofer, Privat-Telegraphen-Inge- nieur, und Wenzel Mas- ner, beide in Wien.	Erfindung einer elektrischen Sicherheitsvorrich- tung für Cassen, Gewölbe, Kästen, Thüren etc.	detto	3	geheim	
558	Joseph Faber, Schuhmacher in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungart der Schuhsohlen aus Leder.	detto	1	detto	
559	Carl Ferdinand Borés, In- genieur zu Plorégat-Gué- rand bei Lanmeur in Frank- reich (Bevollmächtigter Max Schimmelbusch, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Formen von Cen- structionseisen (Façoneisen) und dessen Dar- stellung durch Walzen.	19. November 1863	1	offen	Dieser Gegenstand ist in Frankreich seit 16. März 1867, und mit Modifikationen seit 27. April 1863 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
560	Michael Auer, Fabriksbe- sitzer in Wien.	Verbesserung der Revolver und der dazu dien- lichen Geschosse, nämlich einer Kugel mit Patrone und einer mit einem explodirenden Extrakte (Kapselsatz) gefüllten Kugel.	23. November 1863	2	offen	
561	Emil Andreat, Ober-Inge- nieur zu Alt-Ofen.	Verbesserung der gußeisernen Kofstübe für Kofte bei Dampfkessel-Feuerungen, „Messers- kofte“ genannt.	detto	1	detto	
562	Hermann Ihse und Gottlob Kaiser, beide Ingenieure in Wien.	Erfindung eines Apparates zur quantitativen und qualitativen Messung von Flüssigkeiten.	detto	1	geheim	
563	Peter Garvie, Director der Leinwebfabrik zu Zyradow in Rußland (Bevollmäch- tigte Hiele und Pittrich, Handelsleute zu Schönlinde in Böhmen).	Erfindung eines Apparates zum Schlichten der auf dem mechanischen Webestuhle aufgebäum- ten Kettengarne.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Rußland seit 6. März (22. Febr. rus- sischer Zeitrechnung) 1863 auf 10 Jahre patentirt.
564	Alessandro Guerriero, in Genua (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserungen an Drehpistolen und Cara- binern (Revolvern).	detto	1	offen	
565	Daniel Wambers, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Drabtgeweben.	detto	1	geheim	
566	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Behandlung von Gutta- percha- und Kautschukabfällen zur Darstellung von festen und elastischen Stoffen.	detto	2	offen	
567	J. M. Firnkahl, Druckma- schinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Cylinder-Streich- riemen mit runder und ovaler Form und Spannung des Riemens zum Abziehen der Nasirmesser.	detto	1	geheim für die Dauer von 6 Monaten	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
568	Wilhelm Barthel jun., in Neu-Währing bei Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Blechtafeln für Ankündigungen.	23. November 1863	1	offen	
569	Friedrich Völkelt, Maschi- nenfabrikant zu Althorzdorf in Böhmen.	Erfindung eines Apparates zur Lösung, Reini- gung und Lockerung der Baumwolle.	detto	1	geheim	
570	Moiß Wawra, Chemiker und Salpeter-Erzeuger in Kolin.	Erfindung eines Verfahrens, um aus dem Harn und den Excrementen des Rindviehes und der Pferde Salpeter ohne Zusatz von Pottasche oder Holzasche darzustellen.	detto	5	detto	
571	Conrad Hoh, Mechaniker zu Cernay in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Wä- diger, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Papierrohren für Spinnereien.	detto	1	detto	
572	Er. A. Paget, in Wien.	Verbesserung im Baue von Booten und Scha- luppen und den hiezu zu verwendenden Ma- schinen.	detto	2	offen	
573	Franz Glembowicki und Franz Gilly, Maschinisten in Gaudenzdorf.	Verbesserung der Doppelschlitz- und Doppel- rauhbant-Hobeleisen.	25. November 1863	1	geheim	

N^o XII.

Verzeichniß

der im Monate December 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrierten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
574	Clara Wahl, Kaufmanns- gattin in Prag.	Erfindung in der Erzeugung von Damenhüten aus Leder.	8. December 1863	1	offen	
575	Eduard Lindner, Waffen- fabrikant zu New-York in Nordamerika (Bevollmäch- tigter Gustav Fichtner, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlus- stückes für Hinterladungsgeschüße.	5. December 1863	1	geheim	
576	Carl Maader, Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Bahnkarrens für Eisenbahnen, genannt: „Maderon.“	16. December 1863	1	offen	
577	Jacob Dvoril, Handelsmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsart von Leuchtgas.	19. December 1863	1	geheim	
578	Julius Simon, Clavier- macher in Wien.	Verbesserung der Stoßzungen-Mechanik, an- wendbar bei dem deutschen Clavierkasten.	9. December 1863	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
579	Eduard Becker, Tapezierer und Möbelhändler in Salz- burg.	Erfindung eines eigentümlichen, aus Holz und Metallfedern construirten Bettrostes.	10. December 1863	1	offen	
580	Samuel Dollinger, k. k. Hof- und bürgerl. Maschinen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Centrifugalpumpen.	16. December 1863	1	detto	
581	Johann Gerstenberger, Ci- vil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines eigentümlichen Dampf-Regu- lators.	11. December 1863	3	geheim	
582	Franz Höcher, Wundarzt in Preßburg.	Erfindung eines sogenannten „Solitär-Dampf- Badeapparates“ für eine einzelne Person.	15. December 1863	1	detto	
583	Franz Jacob Jacquier, Me- chaniker in der Zucker- und Spiritusfabrik zu Groß- Seelowitz in Mähren.	Erfindung eines eigentümlichen Verfahrens der Reinigung des, auf 25° Beaumé ver- dampften Rübensaftes, sowie der, auf den gleichen Concentrationsgrad verdünnten Nach- producte.	detto	1	detto	
584	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Würfelschneidmaschine für Speck und andere Materialien.	detto	1	detto	
585	A. M. Pollak, Zündwaaren- Fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Zünd- waaren.	20. December 1863	3	detto	
586	S. Hauser, Kaufmann in Wien.	Verbesserung der Lederschmiere.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
587	Leonhard Geiger, zu Hudson in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevoll- mächtigter Friedr. Ködiger, in Wien).	Verbesserung an den von hinten zu ladenden Schusswaffen.	16. December 1863	1	geheim	
588	Reinhold Stumpe, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Spi- ritus-Mechapparate.	19. December 1863	1	detto	
589	Georg Copham, Maschinen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Verticalsagen.	detto	2	offen	
590	Sternegger und Pichlmayer, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung von eigenthümlich gegliederten Arm- bändern mit Verir und Jaloufie.	detto	2	geheim	
591	F. Meiber und S. Preiter, Lederwaaren-Fabrikanten in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Cigarren- und Geldtaschenrahmen mit Karnis.	detto	1	offen	
592	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Schmiervorrichtung für Spin- deln und andere Maschinentheile.	20. December 1863	2	detto	
593	Derfelbe.	Verbesserung der Turbinen.	detto	3	detto	
594	Robert Lavender, in Lon- don (Bevollmächtigter Al- fred Lenz, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Schmier- mittels.	19. December 1863	1	detto	Diese Erfindung ist in England seit 24. April 1863 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
595	Ottmar Edmund Hörner, Gasluster-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines nicht explosirenden Spreng- pulvers.	detto	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
596	Pasquale Potenza, Com- mandeur in Neapel (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Seide aus der Rinde des Maulbeerbaumes darzustellen.	19. December 1863	1	geheim	
597	A. M. Beschorner & Comp. in Wien.	Verbesserung der Grabkreuze (Grabmonumente).	detto	1	offen	
598	Michael Cohen, Civil-Inge- nieur und Bergwerks-Di- rector zu Ivanec in Croa- tien.	Erfindung eines Zinkofens mit Braunkohlen- feuerung.	21. December 1863	1	geheim	
599	Escher Wyß & Comp., Ma- schinen-Fabrikanten in Zü- rich (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann, Hof- und Gerichtsbadvocat in Wien).	Verbesserung der Schiffsdampfmaschinen.	detto	2	offen	
600	Anton Maria Frigo, Fabriks- Director in Venedig.	Verbesserung des Apparates zum Abrunden der Glasperlen.	29. December 1863	1	detto	
601	Franziska Schuller, Chemi- kerstgattin in Pest.	Erfindung einer Wirtschaftss-Laugeneffenz.	detto	1	geheim	
602	Dr. Ludwig Kiegler, Reali- tätenbesitzer und Fabriks- gesellschaftler zu Penzing.	Erfindung einer eigenthümlichen Waschmaschine (Whirlwasch).	detto	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
603	Ludwig Anaffl, Chemiker und Pharmaceut in Wien.	Erfindung, photographische Bilder auf Por- zellan, Glas, Metall u. aufzutragen und ein- zubrennen.	29. December 1863	1	geheim	
604	Rudolph Günsberg, suppl. Professor an der technischen Akademie in Lemberg.	Erfindung eines Verfahrens, aus dem Erd- wachs Paraffin, Photogen, Maschinenschmieröl und Wagenschmiere darzustellen.	detto	1	offen	
605	Lucian Heinrich Blanchard, Kaufmann zu Paris, und Theodor Chateau, Chemi- ker zu Jory bei Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Fixirung des Ammoniaks stichstoffhaltiger flüssiger und brei- artiger Substanzen behufs der Erzeugung eines kräftigen Düngers.	detto	1	geheim	
606	Julius von Mannstein.	Verbesserung der zerlegbaren Möbel.	detto	5	offen	
607	A. Marzushi, Parfumeur in Wien.	Erfindung einer Haarfärbepomade, genannt „Milanes“.	31. December 1863	1	geheim	
608	Alexander August Perier, Zuckerfabrikant zu Flavy le Marais, und Anton Lud- wig Vossz, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger, in Wien).	Verbesserung in der Reinigung der Rübensäfte behufs der Darstellung des Zuckers.	29. December 1863	1	detto	
609	Wilhelm Hiebel und Do- minik Hoffmann. Beide in Prag.	Erfindung einer Schaum- (Schlamm-) Presse, womit bei der Zuckerfabrication das Aus- scheiden des Scheidenschlammes ohne Anwen- dung von Presssäcken ausgeführt werden könne.	detto	1	offen	
610	Johann Serbinsky, Architekt in Wien.	Erfindung eines continuirlich wirkenden Appa- rates zur Reinigung der Rübensäfte mittelst Kohlensäure.	detto	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
611	Franz Melling, Unterver- weser des Stahl- und Eisen- werkes zu Eibiswald.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung von Damasten an Gewehrläufen oder an, zu Ga- lanteriearbeiten und Verzierungen dienenden Blech.	29. December 1863	1	geheim	
612	Johann Baptist Bourgoise & Comp., Fabrikanten zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger, in Wien).	Erfindung eines Filtrirapparates.	detto	1	detto	
613	Carl Reiser, Apotheker und Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung, aus der Rinde und den Blättern inländischer Bäume einen Faserstoff darzu- stellen.	detto	1	detto	
614	Dr. Carl Eduard Holle, zu Gerschwitz in Preußen (Be- vollmächtigter Louis Hen- rici, Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Abführung der flüchtigen Destillationsproducte aus Theer- Schwefelöfen.	detto	2	detto	Diese Erfindung ist in Preußen seit 24. August 1863 auf fünf Jahre patentirt.
615	Louis Desens, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Schwimmapparates (appareil flotteur) für Badende.	detto	1	detto	